



Organización
Internacional
del Trabajo



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

▶ Clipping de prensa “Efectos de las Tecnologías de Acceso al Agua”



Marzo 2020

Números del clipping de prensa

NOTAS POR FORMATO



05

Gráfica



28

Web



04

Radio



01

TV



02

Agencias

ALCANCE DE MEDIOS

NACIONALES: 10

5 gráficas

Clarín, Tiempo Argentino,
Infobae, Perfil, Diario BAE, Télam

4 radios

Rivadavia, La Red, Colonia, Chacra

1 TV

Pampero

PROVINCIALES: 11

**10
webs**

LOCALES: 17

**17
webs**

DÍAS EN
AGENDA:

8

DETALLE DE LAS PUBLICACIONES

Gráfica

- Clarín + 2 notas web (3 notas en total)
Media página papel
\$ 543315.89
- Tiempo Argentino + web
- Infobae
- Perfil
- Bae

Web

- TN campo
- Bichos de campo
- Infocampo
- Agritotal
- La Provincia
- Agrofyt
- Agrositio

Radio

- Rivadavia
- La Red
- Colonia
- Radio Chacra

TV

- Pampero

Agencias

- Télam
- AN Digital

COSTO ESTIMADO DE PUBLICACIONES

Medio	Notas	Equivalente en dinero
Clarín + twitter	3	\$700,000.00
Tiempo Argentino	2	\$100,000.00
Infobae	1	\$300,000.00
Perfil	1	\$100,000.00
BAE	1	\$80,000.00
TN Campo + twitter	1	\$200,000.00
Bichos de Campo	1	\$50,000.00
Infocampo	1	\$50,000.00
Agritotal	1	\$50,000.00
La Provincia	1	\$40,000.00
Agrofy	1	\$50,000.00
Agrositio	1	\$50,000.00
Rivadavia	1	\$40,000.00
La Red	1	\$50,000.00
Colonia	1	\$50,000.00
Radio Chacra	1	\$40,000.00
Pampero	1	\$0.00
Telam	1	\$0.00
AN Digital	1	\$0.00
TOTAL		\$1,950,000.00

Clarín  Sociedad

Día Mundial del agua

Por qué el acceso al agua disminuye el trabajo infantil

Tener redes cercanas libera de tener que acarrearla, tarea que recae principalmente en las mujeres y sus hijos e hijas.



El acceso al agua potable es fundamental para la salud y también para que niños y niñas no tengan que hacerse cargo de la tarea de acarrearla hasta sus hogares. Foto Emmanuel Fernández



Mariana Iglesias



22/03/2021 8:21 | Clarín.com Sociedad | Actualizado al 22/03/2021 12:36

En Argentina **trabajan unos 800 mil niños y niñas de entre 5 y 15 años**. En los centros urbanos se estima que uno de cada 10 chicos trabaja, pero la cifra se multiplica en las zonas rurales, donde trabajan **2 de cada 10**: son más de **200 mil niños y niñas que realizan al menos una actividad reproductiva**.

La **Organización Internacional del Trabajo (OIT)** y el **Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)** relevaron la situación de 497 niños, niñas y adolescentes de algunas de estas áreas. Concluyeron que las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se **redujeron a la mitad** en los lugares donde se habían realizado obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo.

La OIT encabeza en el país [un proyecto llamado “Offside: ¡marcando la cancha!”](#), que busca generar conocimiento y **políticas públicas para erradicar el trabajo infantil** en las áreas rurales de Argentina, en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022),

Como parte de Offside, OIT junto al INTA compararon **el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta** (conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación) que instalaron tecnologías de **captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua** para consumo doméstico, producción y riego.

El estudio midió **los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil**, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al **43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17**, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).



“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes **no deban destinar tiempo a su acarreo**, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana”, asegura María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto Offside de OIT Argentina.

"Las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas", detalla. Y afirma: “Esta investigación representa un aporte fundamental para **el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción**, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

Pese a que el trabajo infantil disminuyó un 38% en la última década, aún hay **152 millones de niños y niñas que trabajan en el mundo**. La pandemia COVID-19 empeoró la situación, y por eso las Naciones Unidas propusieron que 2021 fuera el **Año Internacional para la Erradicación del Trabajo Infantil**, para que todos los Gobiernos actúen en forma conjunta y decisiva sobre el tema.

El estudio y sus resultados

Después de analizar la situación de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación concluyó que la mejora en **el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas** semanales usadas para acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33.

La dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente en el grupo de 5 a 12 años: su participación en el acarreo de agua **pasó del 14 al 3,8 por ciento**.

El estudio también muestra que en el 85 por ciento de los hogares encuestados se consideró que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron **dedicar más tiempo a la escolaridad**

de los niños y niñas; además de dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La importancia del acceso al agua

Este estudio demuestra que las tecnologías de acceso al agua para uso integral disminuyeron el trabajo infantil. Datos de 2017.



En Argentina trabajan

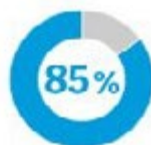
763.544 niños y niñas de 5 a 15 años de edad



INCIDENCIA DE LAS TECNOLOGÍAS DE ACCESO AL AGUA



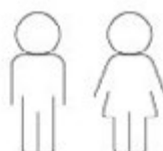
Todos los hogares pudieron **abastecerse** dentro de sus predios



pudo darle **nuevos usos al agua**



se redujeron las horas semanales de provisión de agua



Los niños, niñas y adolescentes tienen más tiempo para **actividades recreativas**

La educación es uno de los aspectos que más se ven afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas. En estos casos -aseguran desde OIT- **"la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio"**.

El relevamiento también mostró que el 4,5% del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como **el 25,5% del total de adolescentes, no van a la escuela.**

A partir del programa ProHuerta se **pasó del 17 al 53% de hogares que tienen agua por cañería dentro de la vivienda**, y todas las familias involucradas en esos proyectos tienen acceso al agua dentro de su predio, lo que reduce el tiempo destinado a obtener y transportar agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dice Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, y destaca que los **más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias** y permitieron instalar tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque **esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas** y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

https://www.clarin.com/sociedad/acceso-agua-disminuye-trabajo-infantil_0_3kbdSwpBY.html

Vida rural

Aseguran que el acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales

Una investigación de la OIT y el INTA demostró que las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50 por ciento gracias a obras de acceso al agua.



En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala un estudio reciente del **proyecto Offside de la OIT Argentina**, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el

Ministerio de Desarrollo Social de la Nación—, mediante los que **se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua** para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y **representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17**, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para **que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo**, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!” de la OIT Argentina.

Figueroa señaló que “las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas”. A su vez, resaltó “la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que **la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales** dedicadas a distintas tareas de acarreo y

provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33. De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, **a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños** y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas. En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, **fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería** dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que **los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias** y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.



Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!” se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto Offside está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

https://www.clarin.com/rural/aseguran-acceso-agua-contribuye-disminuir-trabajo-infantil-zonas-rurales_0_kElxuyiYO.html

Diario Clarín – Edición impresa. Martes 23 de marzo. Página 30



El tiempo

ARGENTINO

DUEÑOS DE NUESTRAS PALABRAS

Tiempo

ARGENTINO #ETA

crisis del coronavirus



Lo último

Anuncios, medidas, sucesos.

LÍTICA | Las cosas del Poder

La infancia en riesgo: el 62,9% es pobre y uno de cada diez trabaja

El caso M puso en el foco del debate público la situación de la infancia vulnerable. El proceso de infantilización de los sectores de menores ingresos. Las dificultades para mantener la escolaridad. Los trabajos de cuidado que caen sobre las niñas. La situación en las distintas regiones del país.



Por [Celeste del Bianco](#) - [@CeledelBianco](#)

21 de marzo de 2021

“La radiografía está opacada, oscura. Hay niños que ni siquiera entran dentro de la foto”, sostiene Nora Shulman, directora ejecutiva del Comité Argentino de Seguimiento y Aplicación de la Convención Internacional de los Derechos del Niño en la Argentina (CASACIDN). El diagnóstico de la pobreza infantil en Argentina indica que el porcentaje de niños y niñas pobres llega al 62,9 por ciento.

Esta cruenta realidad volvió al centro del debate público a partir del impacto que produjo del caso de M, la niña de 7 años que vivía en la calle con su madre y fue sustraída durante tres días por Carlos Savanz.

Según estimaciones de UNICEF, entre diciembre de 2019 y diciembre de 2020 se pasó de 7 a 8,3 millones. Las zonas más afectadas son el conurbano bonaerense y los de grandes ciudades como Rosario y Córdoba, además de la región noreste: Formosa, Chaco, Misiones y Santiago del Estero.

La coordinadora del Servicio Paz y Justicia (SERPAJ), la organización dirigida por el premio Nobel de la Paz Adolfo Pérez Esquivel, Ana Almada, explica el impacto presente y futuro. “El efecto mayor se vincula con los derechos vulnerados: a la salud, a la nutrición, al agua potable, al acceso a una educación de calidad, una vivienda digna y a los cuidados adecuados. Además de los niveles básicos de supervivencia, se restringen otras posibilidades para poder acceder a futuras oportunidades. Afecta en lo físico, lo espiritual y lo moral”, indica.

La pandemia agravó un problema que lleva décadas. En los últimos 30 años, la tasa de pobreza medida por ingresos nunca fue menor al 25 por ciento. “Dentro de ese porcentaje, hay un fenómeno que se llama infantilización de la pobreza y muestra la incidencia desproporcionada en el grupo que va de 0 a 14 años”, explica José Florito, coordinador del Programa de Protección Social del Centro de Implementación de Políticas Públicas para la Equidad y el Crecimiento (CIPPEC).

“La irrupción de la pandemia generó una situación crítica. Las medidas de aislamiento por la estrategia sanitaria impactaron sobretudo en familias con trabajos precarios o informales que no obtuvieron ingresos. Creemos que en el último año dos millones y medio de personas cayeron en la pobreza como consecuencia de la situación económica vinculada con la COVID. Las medidas fueron buenas, pero no lo suficientes como para evitar eso. Según nuestros cálculos, un millón y medio de personas evitó caer en la pobreza gracias a esa asistencia del Estado”, explica el investigador.

Una encuesta de UNICEF, hecha en diciembre del 2020, revela que cuatro de cada diez hogares donde residen niños, niñas y adolescentes (alrededor de 2,1 millones de familias) afrontó una reducción en los ingresos. Y una de cada cinco enfrenta al menos una deuda, que en general es para comprar alimentos. Esta situación también profundizó el trabajo de adolescentes: 16% realizó actividades laborales destinadas al mercado y el 46% de ellas y ellos no lo hacían antes de la pandemia.

El trabajo infantil es otro de los síntomas de la pobreza. Niños, niñas y adolescentes que dejan la escuela para llevar dinero a sus casas, algo que en la adultez refuerza la exclusión. “Tiene una relación doble. Por un lado, la situación lleva al trabajo infantil porque cuando la familia no tiene ingreso suficiente, los niños tienen una inserción temprana en el mercado ilegal y de mucha explotación. La segunda es como causa. El trabajo infantil requiere salir de la escuela, dejar de acumular capital humano, y eso tiene problemas en el futuro. Cuando la changa se cae, no puede volver a la escuela ni tampoco insertarse en otro lugar de trabajo porque nadie lo contrata porque no está capacitado”, explica Florito.



(Foto:

AFP)

Según la última Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes, realizada en el 2017, esta problemática afecta al 10% de la población infantil de todo el país. Los niños y niñas de entre 5 y 15 años que realizan algún tipo de trabajo ascienden a 760.000 y en las zonas rurales alcanza a 2 de cada 10. El acceso al agua es un factor que también incide en esta realidad. Una investigación de la OIT y el INTA demuestra que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas al acarreo y provisión, que pasaron de 4,88 a 2,33. Las niñas y adolescentes tienen un perjuicio mayor, en muchos casos son las que realizan las tareas del cuidado sin tener una remuneración a cambio.

“El trabajo doméstico afecta sobretodo a las que se quedan al cuidado de sus hermanitos pequeños y esto hace que abandonen la escuela. Los adultos se tienen que ir a trabajar y alguien se tiene que hacer cargo de la situación y dejan a niñas entre los 9 y los 12 años que terminan perdiendo la escolaridad”, explica Almada.

Los últimos datos de UNICEF indican que realizan trabajos como limpiar y cocinar (79%), hacer las compras (63%) o cuidar a personas con las que conviven (36%).

El acceso a la salud es otro de los puntos problemáticos. “El hambre y la pobreza naturalizan o tapan otros tipos de problemas, algunas enfermedades o cuestiones de salud como embarazos precoces. Hay mucho desconocimiento de los recursos. Por ahí la gente que vive en una situación muy marginal no sabe que puede ir a una salita o a una consulta médica. El desconocimiento lleva a que no concurren y a que no vacunen. El sistema de salud es bueno pero no se conoce”, explica Nora Schulman.

Muchas veces la población infantil no va a los hospitales porque no tienen documentos y directamente no pueden acceder a las consultas. Una situación que es más común en aquellos que están en situación de calle. El déficit habitacional pega fuerte: alrededor del 38% de los habitantes de villas y asentamientos son menores de 15 años y un 48% de la población que vive en los barrios populares tiene de 0 a 19 años. Así lo muestra el Registro Nacional de Barrios Populares (RENABAP). No existen datos nacionales sobre las personas que viven sin techo, la recopilación de datos queda en manos de cada jurisdicción y muchas veces es inexistente.

“Es gente que está en estado tan marginal que tampoco puede acceder a los políticas públicas. Son totalmente excluidos. Han proliferado los comedores y merenderos pero los chicos tienen que comer en su casa porque el lugar de la comida y la socialización es su propia casa. La pobreza rompe los vínculos, impacta profundamente. Es errado pensar que uno puede sustituir una familia por un hogar o por una familia de acogimiento”, sostiene Schulman.

<https://www.tiempoar.com.ar/nota/la-ninez-en-riesgo-el-629-es-pobre-y-uno-de-cada-diez-trabaja>



Campo

Compartir:    

ía Internacional del Agua: el acceso al curso disminuye el trabajo infantil en las onas rurales

el Día Internacional de este insumo vital, un estudio indicó que reduce
efectivamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas



Según un relevamiento, poder disponer del agua es vital para el desarrollo de la agricultura familiar y la disminución del trabajo infantil. Foto: OIT Argentina.

En las zonas rurales de Argentina, **las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil**, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala un estudio del proyecto Offside de la **OIT Argentina**, realizado junto al **INTA**, que comparó el antes y el después del desarrollo de distintos proyectos del programa **ProHuerta** (conducido por el organismo oficial y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación), mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.



Fuente: OIT Argentina.

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que **los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo**, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, explicó **María Eugenia Figueroa**, Coordinadora Nacional del proyecto Offside de la OIT Argentina.



La mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua. Foto: OIT Argentina.

Además, la profesional señaló que “las **mujeres** son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los **niños y las niñas**”, y resaltó la importancia de articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a estos problemas.

Las resultados de la investigación

El **trabajo infantil** alcanza en las **zonas rurales** del país a **2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años** y representa al **43,5% de los adolescentes de entre 16 y 17**, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).



Fuente: OIT Argentina.

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, el informe de la OIT y el INTA reflejó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de **4,88 a 2,33**.

De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del **14 al 3,8%**.

Por otra parte, el **85%** de los hogares encuestados consideraron que, a partir de la implementación de la tecnología pudieron dedicar más tiempo a la **escolaridad** de los niños y niñas, además de dar nuevos



usos al agua, sobre todo, en **alimentación, lavado de ropa e higiene personal**.

Fuente: OIT Argentina.

Según el informe, la **educación** es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas. En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio: el **4,5%** del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años y el **25,5%** de los adolescentes **no asisten a la escuela**.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del **17 al 53%** de hogares que cuentan con **agua por cañería dentro de la vivienda**, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

<https://tn.com.ar/campo/2021/03/22/dia-internacional-del-agua-el-acceso-al-recurso-disminuye-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales/>



The screenshot shows the top of a news article on the télam website. The header includes the télam logo, 'AGENCIA NACIONAL DE NOTICIAS', a search bar with 'Buscar...' and a magnifying glass icon, and a 'Ingresar' button. Below the header, the date 'LUNES 22 DE MARZO 2021' is visible. The main title of the article is 'El acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales, según OIT'. Below the title, there is a short introductory paragraph and a 'Ver más' button. At the bottom of the article preview, there are icons for 'Imprimir', 'Descargar', 'Copiar', and 'Volver'. The footer of the article preview shows 'Etiquetas: INTA OIT trabajo infantil agua potable ProHuerta // Localización: Buenos Aires - Argentina'.

<https://cablera.telam.com.ar/cable/1064441/el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales-segun-oit>

BAE HACIA UN CAPITALISMO NACIONAL NEGOCIOS

Hoy Cuarentena Martín Guzmán Netflix Dólar Anses

 SUSCRIBITE A NUESTRO NEWSLETTER

INVESTIGACIÓN OIT-INTA 22-03-2021 15:30 Hs.

Las obras de acceso al agua disminuyen el trabajo infantil en zonas rurales de Argentina

La OIT y el INTA relevaron 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país. Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50 por ciento gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo.



En las zonas rurales, donde se concentra el 60% del trabajo infantil de Argentina, algunos niños, niñas y adolescentes trabajan en la preparación de la tierra, la siembra y la

cosecha. En otros casos son responsables del cuidado de animales y cultivos, participan en las fumigaciones, acarrear agua y acopian leña.

Según el estudio del **proyecto Offside de la OIT Argentina**, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), las **obras de acceso al agua en las zonas rurales de la Argentina contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil**, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

En el **Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil**, este estudio analiza el impacto que tienen el desarrollo y la implementación de tecnologías en la organización y distribución de las actividades productivas y domésticas entre los agricultores familiares de Argentina. Y lo hace con un foco particular: las tareas que niños, niñas y adolescentes llevan adelante, tanto dentro como fuera de la unidad familiar

De acuerdo al relevamiento de 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país, **las horas dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi 50% gracias a obras de acceso al agua** familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo, del **programa ProHuerta** -conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a dos de cada diez niños y niñas de entre cinco y 15 años y representa a 43,5% de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (Eanna).

María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto "Offside: imarcando la cancha!" explicó sobre la implementación de tecnologías de acceso al agua: "La apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana".

Para Figueroa, "las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas". A su vez, resaltó "la importancia de generar evidencias y

articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común".

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, **fue posible pasar de 17 a 53% de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda**, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

Por su parte, **Diego Ramilo**, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (Cipaf) del INTA, destacó que “la asociación con la OIT es clave”, y en este sentido explicó que **los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16.000 familias** y permitieron instalar diversas **tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral**.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

Fuente: OIT - Fotos: Imágenes del documental: Trabajo infantil de Eugenio Polgovsky

<https://www.baenegocios.com/agroindustria/Las-obras-de-acceso-al-agua-disminuyen-el-trabajo-infantil-en-zonas-rurales-de-Argentina-20210322-0128.html>

infobae

AMÉRICA MÉXICO COLOMBIA ECONÓMICO TELESHOW DEPORTES CULTURA

Viernes 26 de Marzo de 2021

[Cómo llegué hasta aquí](#) [Coronavirus](#) [Estadísticas de la pandemia](#) [Últimas noticias](#) [Edictos](#) [Newsletters](#)

CAMPO

El acceso al agua redujo en un 50% el trabajo infantil en las zonas rurales

Así lo aseguró un trabajo elaborado por la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). El recurso permite la mejora en las condiciones sociales de los niños y adolescentes.

23 de Marzo de 2021



Ayer en el “Día Mundial del Agua”, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) difundieron una investigación en la que aseguran que la mejora en el acceso al agua redujo el trabajo infantil en las zonas rurales. **El último relevamiento de las entidades da cuenta que hubo una mejora en las condiciones de vida de niños y niñas de entre 5 y 15 años, es decir, disminuyó la participación en el acarreo de agua, pasó del 14% al 3,8% y las horas dedicadas a la recolección se redujo un 50%.**

A través del proyecto Offside de la OIT Argentina, junto al INTA se estudió en el lapso del 2020 el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta, donde se da cuenta que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas

semanales que los niños y niñas dedican a las distintas tareas de acarreo y provisión de agua para los hogares y el riego.

La investigación indica que **el promedio de horas semanales dedicadas al acarreo de agua pasó de 4,88 horas a 2,33 horas**. “El año pasado hicimos todo el proceso en las regiones del NEA, NOA, Cuyo y la Patagonia, donde relevamos 187 hogares con 497 chicos y se pudo observar la reducción en el tiempo que le dedican los chicos al acceso al agua. Antes, por ejemplo, dedicaban menos tiempo al estudio por el trabajo que tenían que hacer para acarrear el agua”, dijo María Eugenia Figueroa, Coordinadora nacional del proyecto Offside a Infobae.

El desarrollo económico y social, la agricultura e industria demandan cada vez más agua. Según el último informe de la OMS/Unicef sobre el desarrollo de los recursos hídricos, **en el mundo, cerca de 2,200 millones de personas viven sin acceso al agua potable; una fuente esencial para satisfacer las necesidades de la sociedad, producción de alimentos y suplir la demanda de electricidad, entre otras actividades necesarias para la vida.**

Así, el estudio llevado a cabo por OIT y el INTA mediante el cual se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego permitieron observar una mejora en las condiciones de los niños y adolescentes. “Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50% gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo”, especificaron los especialistas.

“El 85% (de los encuestados) piensa que puede dedicar más tiempo a otras cosas como el estudio, las actividades recreativas y la diversión. Las familias que se tomaron en cuenta están vinculadas a la fuerza laboral a las tracciones de producción que ahora pueden destinar estas horas en otras actividades”, agregó Figueroa.

Las otras actividades

Además hay otras actividades que están vinculadas al acarreo de bovinos y huertas que muchas veces también las realizan los niños y adolescentes en el país. “Según la ONU-Agua, una tercera proporción

de la población no tiene acceso al agua, eso implica el acceso a los alimentos y la higiene para prevenir enfermedades. Lo que se propone tanto la ONU así como los distintos gobiernos es reflexionar sobre el valor que le otorgamos a estos temas para vincular al agua en los asuntos que realmente importan”, contextualiza.

El trabajo infantil alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años de las zonas rurales de Argentina, donde las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil. Así, se merman las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial para la sociedad.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta (2016-2019) fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en estos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte del recurso natural.

El trabajo en conjunto y realizado en plena pandemia había previsto analizar 529 proyectos del programa ProHuerta de acceso al agua a 17.000 familias que tenían tecnología. “A partir de esto, nuestra hipótesis era comprobar que podían vincularse a la reducción del trabajo infantil, tanto el acceso al agua, acarreo de leña como otras actividades que se hacen en las zonas rurales y que eran nuestras interrogantes”, sintetiza la experta sobre la confirmación del estudio.

<https://www.infobae.com/campo/2021/03/23/segun-un-informe-privado-el-acceso-al-agua-redujo-en-un-50-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales/>

PERFIL

10 | DÍA MUNDIAL

Ayer 1

Las obras para acceso al agua generan menos trabajo infantil en las áreas rurales

Organización Internacional del Trabajo y el INTA estudiaron el impacto de las tecnologías de captación, almacenamiento y distribución del recurso fundamental.



DIVISAS	COMPRA	VENTA
Dólar Oficial	91,36	97,1
Dólar blue	138,00	143,4
Dólar Solidario		160,4
Euro oficial	98,24	104,4
Euro blue	148,39	153,7

Un estudio reciente realizado por el proyecto Offside la OIT Argentina y el INTA, señala que las obras de acceso al agua contribuyen a **disminuir significativamente el trabajo infantil en las áreas rurales**, ya que se reducen las horas dedicadas a buscar y acarrear este recurso esencial.

La investigación comparó las situaciones antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del **agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.**

**Día Mundial del Agua: habrá
movilizaciones en todo el país.**

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del **trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5% de los adolescentes** de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los **niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo**, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo **María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!”** de la OIT Argentina.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el **diseño de políticas públicas** que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de **497 niños y adolescentes**, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el **acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas** de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33. De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8%. Por otra parte, el 85% de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron **dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños**, así como dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas. En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que **no asisten a la escuela el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes**.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53% de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo **Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA**, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16.000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “**permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil** y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

Sobre el proyecto Offside



Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!” se propone **generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina** en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto está financiado por el **Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL)**, en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

LM

<https://www.perfil.com/noticias/agro/el-acceso-al-agua-genera-menos-trabajo-infantil-en-las-areas-rurales.phtml>

Cuál es la clave para disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales según la OIT y el INTA

Una investigación de ambas instituciones destaca que en las comunidades donde el acceso al agua está asegurado, el trabajo infantil se redujo 50%.

22.03.2021



La **Organización Internacional del Trabajo Argentina (OIT)** realizó junto al **Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)** una investigación en la cual se observó que la mejora en el **acceso al agua** en **comunidades rurales** redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33, o sea, se redujo el **trabajo infantil** en esas zonas en un 50%.

El trabajo consistió en **comparar el antes y después de los proyectos especiales del programa ProHuerta**, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El programa ProHuerta es **conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación**.

Cabe destacar que en las zonas rurales del país, **el trabajo infantil alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17**, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

Para **María Eugenia Figueroa**, coordinadora nacional del proyecto “Offside: ¡Marcando la cancha!” de la OIT Argentina: **“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana”**.

Figueroa señaló además que **“las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas”**, y resaltó “la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, **“esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción**, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

<https://www.infocampo.com.ar/cual-es-la-clave-para-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales-segun-la-oit-y-el-inta/>

The screenshot shows the top part of the agritotal.com website. At the top left, there is a weather widget displaying a sun and cloud icon, a temperature of 20°, and a 77% humidity level. To the right is the agritotal.com logo. Below the logo is a navigation menu with the following items: HOY, ACTUALIDAD, AGRICULTURA, GANADERIA, MERCADOS, CLIMA, EMPRESARIAS, MAQUINARIA, and IR. The main content area is titled 'MEDIO AMBIENTE' and features a large headline: 'El acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales'. Below the headline is a short paragraph: 'Una investigación de la OIT y el INTA relevó 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país. Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50 por ciento gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo'.

En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala [un estudio reciente del proyecto Offside de la OIT Argentina](#), realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta -conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación-, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

"La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto "Offside: imarcando la cancha!" de la OIT Argentina.

Figueroa señaló que "las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas". A su vez, resaltó "la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que

promuevan posibles soluciones a un problema común".

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, "esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil".

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33. De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas. En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas

en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

"La asociación con la OIT es clave", dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio "permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país".

Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto "Offside: imarcando la cancha!" se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto Offside está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

<https://www.agritotal.com/nota/el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales/>



Las obras de acceso al agua en las zonas rurales de la Argentina contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial, según un estudio del proyecto Offside de la OIT Argentina, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

De acuerdo al relevamiento de 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país, las horas dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi 50% gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo, del programa ProHuerta - conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación-.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a dos de cada diez niños y niñas de entre cinco y 15 años y representa a 43,5% de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (Eanna).

"La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto "Offside: ¡marcando la cancha!".

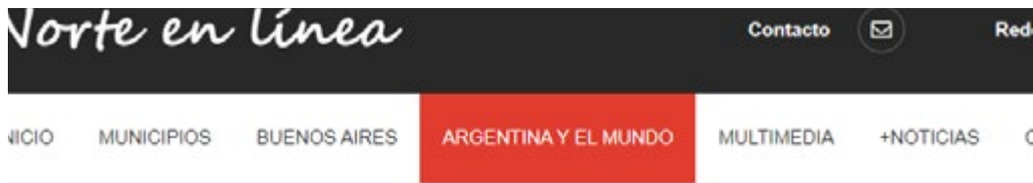
Para Figueroa, "las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas". A su vez, resaltó "la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común".

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar de 17 a 53% de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

"La asociación con la OIT es clave", dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (Cipaf) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

(Télam)

<https://www.grupolaprovincia.com/economia/el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales-segun-oit-682328>



El acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales

Una investigación de la OIT y el INTA relevó 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país. Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50 por ciento gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo. El trabajo infantil alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años de las zonas rurales de Argentina.

En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala un estudio reciente del proyecto Offside de la OIT Argentina, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y

representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto “Offside: ¡Marcando la cancha!” de la OIT Argentina.

Figueroa señaló que ***“las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas”***. A su vez, resaltó ***“la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”***.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional ***para la Eliminación del Trabajo Infantil***”.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33.

De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas.

En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro

de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio **“permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”**.

Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!” se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto Offside está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

<https://norteonlinea.com/argentina-y-el-mundo/el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil>

AN DIGITAL

HOME POLÍTICA ECONOMÍA GREMIALES MUNICIPIOS DEPORTES INTE

13.000 nuevos casos de COVID-19 en el país

55 % de docentes inscriptos

Relevamiento nacional

La importancia del acceso al agua para disminuir el trabajo infantil en zonas rurales

Marzo 20, 2021 | Según una investigación de la OIT y el INTA, las horas semanales dedicadas a la recolección del vital elemento se redujeron casi un 50 por ciento gracias a obras familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo.

Escrito por [ANDigital](#)

CIUDAD DE BUENOS AIRES (**ANDigital**) En las zonas rurales de nuestro país, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala un estudio reciente del proyecto Offside de la OIT Argentina, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a dos de cada diez niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras

actividades de la vida cotidiana, dijo **María Eugenia Figueroa**, coordinadora nacional del proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!” de la OIT Argentina.

Asimismo, puntualizó que “las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas”.

A su vez, resaltó “la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

Investigación

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33. De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas. En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo **Diego Ramilo**, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa ProHuerta beneficiaron a 16 mil familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Acto seguido, indicó que el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

Proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!” se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto Offside está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave. (ANDigital)

<https://andigital.com.ar/interes-general/item/93987-la-importancia-del-acceso-al-agua-para-disminuir-el-trabajo-infantil-en-zonas-rurales>

LA VERDAD
Viernes 26 de Marzo de 2021

LA DEPORTIVA JUNÍN RURALES REGIONALES PROVINCIALES NACIONALES INTERNACIONALES OII

RURALES

El acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales

Una investigación de la OIT y el INTA relevó 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país. Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50 por ciento gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo.

Publicado el 20 marzo, 2021
Por Grupo La Verdad

En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala un estudio reciente del proyecto Offside de la OIT Argentina, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa

ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto “Offside: ¡Marcando la cancha!” de la OIT Argentina.

Figueroa señaló que «las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas». A su vez, resaltó «la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33.

De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas.

En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del

total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa ProHuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

<https://laverdadonline.com/el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales/>

Market Agrofy News

☰ Agrofy NEWS Mercados ▾ Clima ▾ AgrofyTV Agricultura Ganadería Economía Actualidad Foro

Agrofy News > Actualidad

Una investigación reveló que el acceso al agua reduce casi un 50% el trabajo infantil en zonas rurales

La OIT y el INTA relevaron 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país. Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron a la mitad gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo.

Por Agrofy News

En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el **trabajo infantil**, al reducir las horas dedicadas a tareas como **búsqueda y acarreo de ese recurso esencial**. Así lo señala un estudio reciente del **proyecto Offside de la OIT Argentina**, realizado junto al **Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)**, que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de

Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a **2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17**, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

“La implementación de tecnologías de **acceso al agua** y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo **María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto “Offside: ¡Marcando la cancha!” de la OIT Argentina.**

Figueroa señaló que “las **mujeres** son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas”. A su vez, resaltó “la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

Seguí leyendo

Acuerdo para combatir la ilegalidad en el campo: en 2 años detectaron 1.003 trabajadores en presunta explotación

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de **497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares** de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de **horas semanales dedicadas** a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que **pasaron de 4,88 a 2,33.**

De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua **pasó del 14 al 3,8 por ciento.**

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La **educación** es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas.

En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que **el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.**

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa **ProHuerta**, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta **beneficiaron a 16 000 familias** y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!” se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto Offside está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas

que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

<https://news.agrofy.com.ar/noticia/192718/investigacion-revelo-que-acceso-agua-reduce-casi-50-trabajo-infantil-zonas-rurales>



The screenshot shows the Agrositio website interface. At the top left is the Agrositio logo, which features a green hand icon. To the right of the logo are two financial data boxes: one for CBOT - MAR 2021 showing a price of u\$s 513,02 and another for MATB showing a price of u\$s 9,11. Below the logo is a navigation menu with items: Home, Negocios+, Clima, Canal Agrositio+, Secciones+, Podcast, and Cone. The main content area displays a news article with the headline "El acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales". Below the headline is a sub-headline: "Una investigación de la OIT y el INTA relevó 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país...". There are social media sharing icons for Facebook, Twitter, and WhatsApp. At the bottom of the article preview, it says "Por Agrositio. 19/03/2021 | 16.03".



Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50 por ciento gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo. El trabajo infantil alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años de las zonas rurales de Argentina.

(Buenos Aires, OIT Argentina) – En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala un estudio reciente del proyecto Offside de la OIT Argentina, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

"La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto "Offside: ¡Marcando la cancha!" de la OIT Argentina.

Figueroa señaló que "las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas". A su vez, resaltó "la importancia de generar evidencias y

articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común".

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, "esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil".

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33.

De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas.

En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos

proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

"La asociación con la OIT es clave", dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio "permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país".

Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto "Offside: ¡marcando la cancha!" se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto Offside está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

<https://www.agrositio.com.ar/noticia/215587-el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales>



El acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil rural

MAR 20, 2021

Las obras de acceso al [agua](#) en las [zonas rurales](#) de la Argentina contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial, según un estudio del [proyecto Offside de la OIT Argentina](#), realizado junto al [Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria \(INTA\)](#).

De acuerdo al relevamiento de 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país, las horas dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi 50% gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo, del programa ProHuerta -conducido por el [INTA](#) y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación-.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a dos de cada diez niños y niñas de entre cinco y 15 años y representa a 43,5% de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (Eanna).

«La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto «Offside: ¡marcando la cancha!».

Para Figueroa, «las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas». A su vez, resaltó «la importancia de generar evidencias

y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común».

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar de 17 a 53% de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

«La asociación con la OIT es clave», dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (Cipaf) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

<https://noticiasmendoza.com.ar/el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-rural/>



QUIENES SOMOS

AGRICULTURA

GANADERIA

REMATES

C

21/03/2021 POR SALADILLOCAMPO

Una investigación reveló que el acceso al agua reduce casi un 50% el trabajo infantil en zonas rurales

La OIT y el INTA relevaron 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país. Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron a la mitad gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo.

En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como **búsqueda y acarreo de ese recurso esencial**.

Así lo señala un estudio reciente del **proyecto Offside de la OIT Argentina**, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a **2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de**

entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

“La implementación de tecnologías de **acceso al agua** y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo **María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto “Offside: ¡Marcando la cancha!” de la OIT Argentina.**

Figueroa señaló que «las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas». A su vez, resaltó «la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de **497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares** de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de **horas semanales dedicadas** a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que **pasaron de 4,88 a 2,33.**

De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua **pasó del 14 al 3,8 por ciento.**

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas.

En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que **el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.**

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta **beneficiaron a 16 000 familias** y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!” se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto Offside está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

<https://saladillocampo.com.ar/blog/2021/03/21/una-investigacion-revelo-que-el-acceso-al-agua-reduce-casi-un-50-el-trabajo-infantil-en-zonas-rurales/>



El acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales

En las zonas rurales de **Argentina**, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala un estudio reciente del proyecto Offside de la [OIT Argentina](#), realizado junto al [Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria \(INTA\)](#), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del **programa ProHuerta** –conducido por el **INTA** y financiado por el **Ministerio de Desarrollo Social de la Nación**–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (**EANNA**). “La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la

vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del [proyecto “Offside: ¡Marcando la cancha!”](#) de la **OIT Argentina**.

Figueroa señaló que “las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas”. A su vez, resaltó “la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las **Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil**”.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33.

De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas.

En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (**CIPAF**) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa ProHuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el **proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!”** se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022). El proyecto Offside está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (**USDOL**), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

<https://latitud2000.com/el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales/>

Bichos de campo

Home > Notas

Estudio afirma que las mejoras de acceso al agua en zonas rurales redujeron a la mitad las tareas de acarreo que suelen ser hechas por mujeres y niños

Una investigación realizada entre el **Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)** y la Oficina local de la **Organización Internacional del Trabajo (OIT)** relevó que las tecnologías de acceso al agua para uso doméstico y productivo lograron reducir a la mitad el tiempo en que las familias dedicaban a la búsqueda y acarreo de agua, tareas realizadas en zonas rurales por un número significativo de niños y niñas.

El relevamiento se hizo sobre 497 casos de niños, niñas y adolescentes distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, y se comprobó que las horas semanales dedicadas a recolectar agua se redujeron casi un 50% gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, orientadas a la captación, conducción, almacenamiento y distribución del recurso hídrico para uso integral, es decir, para consumo doméstico, producción y riego.

El dato no es menor en medio de un 2021 considerado por la OIT como Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil y porque, a pesar de que este disminuyó 38% en el último decenio, aún hay 152 millones de niños en el mundo que se ven afectados.



Al mismo tiempo, este 22 de marzo las Naciones Unidas establecieron que se celebre el Día Mundial del Agua y no sólo para marcar la relevancia de ese recurso vital para la vida en la tierra, sino también para recordar que cerca de 2200 millones de habitantes del planeta viven sin acceso al agua potable.

El relevamiento se llevó a cabo bajo el liderazgo del proyecto de la OIT en el país llamado "Offside: ¡Marcando la cancha!", el cual se busca generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de la Argentina. El mismo está focalizado

en tres sectores productivos: (ajo, tomate y algodón) y en tres provincias (Buenos Aires, Mendoza y Santa Fe).

Lo que comparó el estudio fue el antes y el después de los proyectos especiales del **Programa ProHuerta**, el cual depende del INTA y es financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación para instalar diversas tecnologías de acceso al agua.

A partir de la implementación de esos proyectos fue posible pasar del 17 al 53% de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos emprendimientos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte.

Por otra parte, el 85% de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas y dar nuevos usos al agua, tales como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

En esos casos la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En efecto, el relevamiento arrojó que el 4,5% del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5% del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto “Offside: ¡Marcando la cancha!”, resaltó que “las mujeres son quienes asumen la mayoría de esas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas” e indicó que “hay que generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, destacó que gracias a la asociación formada con la OIT se generaron más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta que beneficiaron a 16

<https://bichosdecampo.com/estudio-afirma-que-las-mejoras-de-acceso-al-agua-en-zonas-rurales-redujeron-a-la-mitad-las-tareas-de-acarreo-que-suelen-ser-hechas-mujeres-y-ninos/>

The screenshot shows the top part of a news article on the website AGENTAR.INFO. The header includes the site logo and navigation menu with categories like INICIO, ACTUALIDAD, INTERNACIONALES, EL PAÍS, and CULTURA / ESPECTÁCULOS. The article title is 'El acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales' by Marcos Zapata, dated 25 marzo, 2021. There are social media share buttons for Facebook, Twitter, Google+, and Pinterest. The article content is partially visible, starting with 'Una investigación de la OIT y el INTA relevó 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país...'.

Una investigación de la OIT y el INTA relevó 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país. Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50 por ciento gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo. El trabajo infantil alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años de las zonas rurales de Argentina.

En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala un estudio reciente del proyecto Offside de la [OIT Argentina](#), realizado junto al [Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria \(INTA\)](#), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta –conducido por el INTA y

financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto [“Offside: ¡Marcando la cancha!”](#) de la OIT Argentina.

Figueroa señaló que “las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas”. A su vez, resaltó “la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio

de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33.

De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas.

En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto “Offside: imarcando la cancha!” se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto Offside está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

<http://agentar.info/el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales-2/>

Agroindustria

23.03.2021 11:15 | Fuente:



Informe del Inta

Bajó el trabajo infantil en zonas rurales con acceso al agua

Se reducen las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.



https://puntobiz.com.ar/noticias/val/135509/val_s/129/bajo-el-trabajo-infantil-en-zonas-rurales-con-acceso-al-agua.html



• NOTICIAS

El acceso al agua redujo en un 50% el trabajo infantil en las zonas rurales

🕒 4 minutos de lectura

El acceso al agua permite la mejora en las condiciones sociales de los niños y adolescentes (OIT-INTA)

Ayer en el "Día Mundial del Agua", la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) difundieron una investigación en la que aseguran que la mejora en el acceso al agua redujo el trabajo infantil en las zonas rurales. **El último relevamiento de las entidades da cuenta que hubo una mejora en las condiciones de vida de niños y niñas de entre 5 y 15 años, es decir, disminuyó la participación en el acarreo de agua, pasó del 14% al 3,8% y las horas dedicadas a la recolección se redujo un 50%.**

A través del proyecto Offside de la OIT Argentina, junto al INTA se estudió en el lapso del 2020 el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta, donde se da cuenta que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales que los niños y niñas dedican a las distintas tareas de acarreo y provisión de agua para los hogares y el riego.

La investigación indica que **el promedio de horas semanales dedicadas al acarreo de agua pasó de 4,88 horas a 2,33 horas.** “El año pasado hicimos todo el proceso en las regiones del NEA, NOA, Cuyo y la Patagonia, donde relevamos 187 hogares con 497 chicos y se pudo observar la reducción en el tiempo que le dedican los chicos al acceso al agua. Antes, por ejemplo, dedicaban menos tiempo al estudio por el trabajo que tenían que hacer para acarrear el agua”, dijo María Eugenia Figueroa, Coordinadora nacional del proyecto Offside a Infobae.

El desarrollo económico y social, la agricultura e industria demandan cada vez más agua. Según el último informe de la OMS/Unicef sobre el desarrollo de los recursos hídricos, **en el mundo, cerca de 2,200 millones de personas viven sin acceso al agua potable; una fuente esencial para satisfacer las necesidades de la sociedad, producción de alimentos y suplir la demanda de electricidad, entre otras actividades necesarias para la vida.**

Así, el estudio llevado a cabo por OIT y el INTA mediante el cual se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego permitieron observar una mejora en las condiciones de los niños y adolescentes. “Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50% gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo”, especificaron los especialistas.

“El 85% (de los encuestados) piensa que puede dedicar más tiempo a otras cosas como el estudio, las actividades recreativas y la diversión. Las familias que se tomaron en cuenta están vinculadas a la fuerza laboral a las tracciones de producción que ahora pueden destinar estas horas en otras actividades”, agregó Figueroa.

Las otras actividades

Además hay otras actividades que están vinculadas al acarreo de bovinos y huertas que muchas veces también las realizan los niños y adolescentes en el país. “Según la ONU-Agua, una tercera proporción de la población no tiene acceso al agua, eso implica el acceso a los alimentos y la higiene para prevenir enfermedades. Lo que se propone tanto la ONU así como los distintos gobiernos es reflexionar sobre el valor que le otorgamos a estos temas para vincular al agua en los asuntos que realmente importan”, contextualiza.

El trabajo infantil alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años de las zonas rurales de Argentina, donde las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil. Así, se merman las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial para la sociedad.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta (2016-2019) fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas

en estos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte del recurso natural.

El trabajo en conjunto y realizado en plena pandemia había previsto analizar 529 proyectos del programa ProHuerta de acceso al agua a 17.000 familias que tenían tecnología. “A partir de esto, nuestra hipótesis era comprobar que podían vincularse a la reducción del trabajo infantil, tanto el acceso al agua, acarreo de leña como otras actividades que se hacen en las zonas rurales y que eran nuestras interrogantes”, sintetiza la experta sobre la confirmación del estudio.

<https://www.centrodeinformes.com.ar/el-acceso-al-agua-redujo-en-un-50-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales/>



El acceso al agua reduce el trabajo infantil en el campo

SUSTENTABILIDAD



En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala un estudio reciente del proyecto Offside de la OIT Argentina, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa

ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes.

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto “Offside: imarcando la cancha!” de la OIT Argentina.

Figueroa señaló que “las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas”. A su vez, resaltó “la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los

compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

La implementación de tecnologías de acceso al agua es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33. De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas. En estos casos, la continuidad

educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto "Offside: imarcando la cancha!" se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

<https://campoenaccion.com/actualidad/el-acceso-al-agua-reduce-el-trabajo-infantil-en-el-campo.htm>

The screenshot shows a news article from 'EL CAMPO HOY' with the sub-header 'CADENA 3+'. The main title is 'El acceso al agua disminuye el trabajo infantil'. The text below the title states: 'Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50 por ciento gracias a obras de acceso al agua para uso doméstico y productivo, según un estudio de OIT Argentina e INTA.' The date is '22.03.2021 | 09:50'. Below the text is a blurred image and the word 'Publicado'.

Así lo señala un estudio reciente del proyecto **Offside** de la **OIT Argentina**, realizado junto al Instituto **Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)**, que comparó el antes y el después de los proyectos del programa **ProHuerta** mediante los que se instalaron

diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la **Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA)**.

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo”, dijo **María Eugenia Figueroa**, coordinadora nacional del proyecto “**Offside: ¡marcando la cancha!**” de la **OIT Argentina**.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, de 4,88 a 2,33.

De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas. El relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa **ProHuerta**, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda.

“La asociación con la **OIT** es clave”, dijo **Diego Ramilo**, director del **Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF)** del **INTA**, destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa **Prohuerta** beneficiaron a 16000 familias.

El estudio, “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundizar las políticas públicas por parte del **INTA**, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”, concluyó **Diego Ramillo**.

El trabajo infantil es una problemática extendida en todo el mundo.

Se calcula que 152 millones de niños y niñas trabajan y que el 71% lo hace en el sector

agropecuario. [#DíaMundialdelAgua](#) [#SinTrabajoInfantil](#)

Más info? <https://t.co/jCbWpaaqCO> pic.twitter.com/KRkzAnaFRG
– INTA (@intaargentina) [March 22, 2021](#)

La [@OITArgentina](#) y el [@intaargentina](#) recomiendan desarrollar tecnologías de acceso al agua para disminuir el trabajo infantil en zonas rurales.

Más información

?? <https://t.co/daUwE8rt8u#DiaMundialDelAgua> [#SinTrabajoInfantil](#) [pic.twitter.com/AOcGFrCDKR](#)
– OIT Argentina (@OITArgentina) [March 22, 2021](#)

<https://www.elcampohoy.com/noticia.asp?categoria=Actualidad&titulo=El-acceso-al-agua-disminuye-el-trabajo-infantil&id=286887>



En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial. Así lo señala un estudio reciente del proyecto Offside de la OIT Argentina, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto “Offside: marcando la cancha!” de la OIT Argentina.

Figueroa señaló que “las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas”. A su vez, resaltó “la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33. De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas. En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16.000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta

básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto “Offside: imarcando la cancha!” se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto Offside está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

<https://www.granar.com.ar/index.php/granar-noticias-del-dia/item/6138-aseguran-que-el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales>



Agroindustria Economía Ganadería Innovación Mercados Política Cotizaciones



DÍA MUNDIAL DEL AGUA

El acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales

El trabajo infantil alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años de las zonas rurales de Argentina. Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50 por ciento gracias a obras de acceso al agua para uso doméstico y productivo.



En las zonas rurales de Argentina, las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial.

Así lo señala un estudio reciente del proyecto Offside de la OIT Argentina, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), que comparó el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta –conducido por el INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación–, mediante los que se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a 2 de

cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

“La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!” de la OIT Argentina.

Figueroa señaló que “las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas”. A su vez, resaltó “la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común”.

De acuerdo con la coordinadora de la OIT, “esta investigación representa un aporte fundamental para el diseño de políticas públicas que busquen pasar de los compromisos a la acción, como proponen las Naciones Unidas durante el Año Internacional para la Eliminación del Trabajo Infantil”.

El estudio y sus resultados

Tras relevar los casos de 497 niños, niñas y adolescentes, distribuidos en 187 hogares de todas las regiones del país, la investigación observó que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de

4,88 a 2,33. De esta manera, la dedicación de niños y niñas a esas tareas mostró notables disminuciones, particularmente entre quienes tienen de 5 a 12 años, cuya participación en el acarreo de agua pasó del 14 al 3,8 por ciento.

Por otra parte, el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas; y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal.

La educación es uno de los aspectos afectados cuando los niños y las niñas asumen parte de la responsabilidad en las actividades productivas. En estos casos, la continuidad educativa se pone en riesgo por falta de tiempo o cansancio. En este sentido, el relevamiento arrojó que el 4,5 por ciento del total de niños y niñas de entre 13 y 15 años, así como el 25,5 por ciento del total de adolescentes, no asisten a la escuela.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

“La asociación con la OIT es clave”, dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF) del INTA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación,

conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral.

Para Ramilo, el estudio “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales. Es uno de los desafíos más importantes que tenemos como país”.

Sobre el proyecto Offside

Liderado por la oficina de la OIT en el país y con la participación de una amplia red institucional, el proyecto “Offside: ¡marcando la cancha!” se propone generar conocimiento y políticas públicas para erradicar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina en el marco del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

El proyecto está financiado por el Departamento de Trabajo de los Estados Unidos (USDOL), en el marco de distintas iniciativas que proponen construir evidencia para el diseño e implementación de políticas específicas que permitan combatir el trabajo infantil y el trabajo forzoso, así como apoyar medidas que aborden estos desafíos en países, regiones y sectores clave.

<https://bcnews.com.ar/agroindustria/el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales/>



Las obras de acceso al agua en las zonas rurales de la Argentina contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial, según un estudio del proyecto Offside de la OIT Argentina, realizado junto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (TA).

De acuerdo al relevamiento de 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país, las horas dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi 50% gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo, del programa ProHuerta -conducido por el TA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación-.

El estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a dos de cada diez niños y niñas de entre cinco y 15 años y representa a 43,5% de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (Eanna).

"La implementación de tecnologías de acceso al agua y su apropiación por parte de las familias rurales y campesinas es crucial para que los niños, niñas y adolescentes no deban destinar tiempo a su acarreo, ya sea para fines productivos o de consumo en el hogar como para preparar alimentos y otras actividades de la vida cotidiana, dijo María Eugenia Figueroa, coordinadora nacional del proyecto "Offside: ¡marcando la cancha!".

Para Figueroa, "las mujeres son quienes asumen la mayoría de estas tareas, con el apoyo de los niños y las niñas". A su vez, resaltó "la importancia de generar evidencias y articular programas y estrategias de intervención que promuevan posibles soluciones a un problema común".

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta, fue posible pasar de 17 a 53% de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en esos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte de agua.

"La asociación con la OIT es clave", dijo Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (Cipaf) del TA, quien destacó que los más de 550 proyectos especiales del programa Prohuerta beneficiaron a 16 000 familias y permitieron instalar diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral

<https://www.noticiasde.com.ar/economia/el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales-segun-oit-219456>



Lunes 29 de Marzo de 2021

HOY

DÍA CÓRDOBA

compra2.com CEROPESO clasificador

S

Según la OIT, el acceso al agua disminuye el trabajo infantil

Las obras de acceso al agua en las zonas rurales de la Argentina contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil, al reducir las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial, según un estudio del proyecto Offside de la OIT Argentina, realizado junto al Inta

De acuerdo al relevamiento de 497 casos de niños, niñas y adolescentes de todo el país, las horas dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi 50% gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo, del programa ProHuerta - conducido por el Inta y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la Nación-

De este modo, el estudio observó los efectos de esas obras en la reducción del trabajo infantil, que en las zonas rurales del país alcanza a dos de cada diez niños y niñas de entre cinco y 15 años y representa a 43,5% de los adolescentes de entre 16 y 17, precisaron.

<https://www.hoydia.com.ar/economia/79867-segun-la-oit-el-acceso-al-agua-disminuye-el-trabajo-infantil.html>



Memo
Política, Economía y Poder

Poder Bancos Economía Opinión Covid-19 Runrunes

29 de Marzo de 2021



Agua, educación y trabajo infantil: La OIT difundió una historia familiar de Mendoza

Martes, 23 de marzo de 2021

Lorena Miranda, de la provincia de Mendoza, comparte la experiencia del antes y el después de tener acceso al agua para uso integral y el impacto de esa tecnología para reducir el trabajo infantil. Junto a otra historia de Salta, fue elegida por la Organización Internacional del Trabajo (OIT) para difundir que la ausencia tecnologías de acceso al agua disminuyen la participación de niños y niñas en actividades productivas.

<https://www.memo.com.ar/economia/agua-educacion-y-trabajo-la-oit-difundio-una-historia-familiar-de-mendoza/>

NOTICIAS de BARILOCHE

Deportes Cultura Judiciales Política Policiales Economía Gobierno Sociedad Turismo



Según un informe de organismos públicos, el acceso al agua redujo en un 50% el trabajo infantil en las zonas rurales

Ayer en el “Día Mundial del Agua”, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) difundieron una investigación en la que aseguran que la mejora en el acceso al agua redujo el trabajo infantil en las zonas rurales. **El último relevamiento de las entidades da cuenta que hubo una mejora en las condiciones de vida de niños y niñas de entre 5 y 15 años, es decir, disminuyó la participación en el acarreo de agua, pasó del 14% al 3,8% y las horas dedicadas a la recolección se redujo un 50%.**

A través del proyecto Offside de la OIT Argentina, junto al INTA se estudió en el lapso del 2020 el antes y el después de los proyectos especiales del programa ProHuerta, donde se da cuenta que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales que los niños y niñas dedican a las distintas tareas de acarreo y provisión de agua para los hogares y el riego.

La investigación indica que **el promedio de horas semanales dedicadas al acarreo de agua pasó de 4,88 horas a 2,33 horas.** “El año pasado hicimos todo el proceso en las regiones del NEA, NOA, Cuyo y la Patagonia, donde relevamos 187 hogares con 497 chicos y se pudo observar la reducción en el tiempo que le dedican los chicos al acceso al agua. Antes, por ejemplo, dedicaban menos tiempo al estudio por el trabajo que tenían que hacer para acarrear el agua”, dijo María Eugenia Figueroa, Coordinadora nacional del proyecto Offside a Infobae.

El desarrollo económico y social, la agricultura e industria demandan cada vez más agua. Según el último informe de la OMS/Unicef sobre el desarrollo de los recursos hídricos, **en el mundo, cerca de 2,200 millones de personas viven sin acceso al agua**

potable; una fuente esencial para satisfacer las necesidades de la sociedad, producción de alimentos y suplir la demanda de electricidad, entre otras actividades necesarias para la vida.

Así, el estudio llevado a cabo por OIT y el INTA mediante el cual se instalaron diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego permitieron observar una mejora en las condiciones de los niños y adolescentes. “Las horas semanales dedicadas a la recolección de agua se redujeron casi un 50% gracias a obras de acceso al agua familiares y comunitarias, para uso doméstico y productivo”, especificaron los especialistas.

“El 85% (de los encuestados) piensa que puede dedicar más tiempo a otras cosas como el estudio, las actividades recreativas y la diversión. Las familias que se tomaron en cuenta están vinculadas a la fuerza laboral a las tracciones de producción que ahora pueden destinar estas horas en otras actividades”, agregó Figueroa.

Las otras actividades

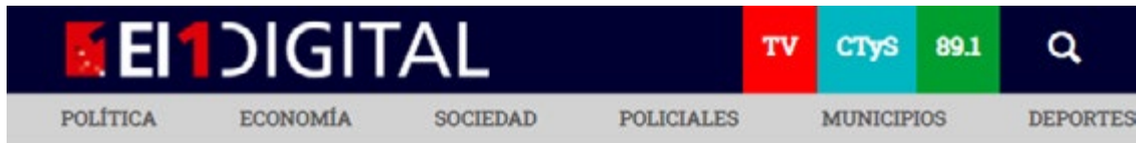
Además hay otras actividades que están vinculadas al acarreo de bovinos y huertas que muchas veces también las realizan los niños y adolescentes en el país. “Según la ONU-Agua, una tercera proporción de la población no tiene acceso al agua, eso implica el acceso a los alimentos y la higiene para prevenir enfermedades. Lo que se propone tanto la ONU así como los distintos gobiernos es reflexionar sobre el valor que le otorgamos a estos temas para vincular al agua en los asuntos que realmente importan”, contextualiza.

El trabajo infantil alcanza a 2 de cada 10 niños y niñas de entre 5 y 15 años de las zonas rurales de Argentina, donde las obras de acceso al agua contribuyen a disminuir significativamente el trabajo infantil. Así, se merman las horas dedicadas a tareas como búsqueda y acarreo de ese recurso esencial para la sociedad.

A partir de la implementación de los proyectos especiales del programa ProHuerta (2016-2019) fue posible pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda, al tiempo que todas las familias involucradas en estos proyectos cuentan ahora con acceso al agua dentro de su predio, lo cual reduce el tiempo destinado a la obtención y el transporte del recurso natural.

El trabajo en conjunto y realizado en plena pandemia había previsto analizar 529 proyectos del programa ProHuerta de acceso al agua a 17.000 familias que tenían tecnología. “A partir de esto, nuestra hipótesis era comprobar que podían vincularse a la reducción del trabajo infantil, tanto el acceso al agua, acarreo de leña como otras actividades que se hacen en las zonas rurales y que eran nuestras interrogantes”, sintetiza la experta sobre la confirmación del estudi

<https://www.noticiasdebariloche.com.ar/segun-un-informe-de-organismos-publicos-el-acceso-al-agua-redujo-en-un-50-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales/>



ciencia



Investigadores del INTA aseguran que el acceso al agua contribuye a disminuir el trabajo infantil en las zonas rurales

Una investigación realizada por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT) reveló que las horas semanales dedicadas a la recolección de agua llevadas a cabo por niños, niñas y adolescentes se redujeron en un cincuenta por ciento gracias a obras de acceso al agua para uso doméstico y productivo.



n estudio reciente analizó los avances y ventajas del programa ProHuerta, una iniciativa a cargo del INTA y financiado por el Ministerio de Desarrollo Social de la

Nación, que propone diversas tecnologías de captación, conducción, almacenamiento y distribución del agua para uso integral, es decir, destinados al consumo doméstico, a la producción y el riego.

Tras relevar los casos de 497 infantes, ubicados en 187 hogares de todo el país, los resultados del estudio aseguran que la mejora en el acceso al agua redujo significativamente el promedio de horas semanales dedicadas a distintas tareas de acarreo y provisión de agua, que pasaron de 4,88 a 2,33.

En las zonas rurales de Argentina, el trabajo infantil alcanza a dos de cada diez niños y niñas de entre 5 y 15 años, según datos de Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

Según Diego Ramilo, director del Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (CIPAF-INTA), esta investigación “permite desnaturalizar en distintos sectores lo que significa el trabajo infantil y profundiza las políticas públicas por parte del INTA, ministerios y organismos, porque esta problemática es clave en la tarea de satisfacer las necesidades básicas y derechos de las poblaciones rurales”.

Asimismo, el ingeniero explicó a Prensa INTA que el 85 por ciento de los hogares encuestados consideran que, a partir de la implementación de la tecnología, pudieron dedicar más tiempo a la escolaridad de los niños y niñas, y dar nuevos usos al agua, como alimentación, lavado de ropa e higiene personal, así como también pasar del 17 al 53 por ciento de hogares que cuentan con agua por cañería dentro de la vivienda.

En las zonas rurales de Argentina, el trabajo infantil alcanza a dos de cada diez niños y niñas de entre 5 y 15 años y representa al 43,5 por ciento de los adolescentes de entre 16 y 17, de acuerdo con datos proporcionados por la Encuesta de Actividades de Niños, Niñas y Adolescentes (EANNA).

La investigación y aplicación del programa ProHuerta del INTA está enmarcada en el Proyecto Offside: ¡marcando la cancha”, financiado por la oficina de la Organización Internacional del Trabajo en Argentina, a través del Plan Nacional para la Prevención y Erradicación del Trabajo Infantil y Protección del Trabajo Adolescente (2018-2022).

<http://www.el1digital.com.ar/articulo/view/100407/investigadores-del-inta-aseguran-que-el-acceso-al-agua-contribuye-a-disminuir-el-trabajo-infantil-en-las-zonas-rurales>

Este documento de la OIT ha sido posible gracias a la financiación del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos de América (USDOL), en el marco del acuerdo de cooperación núm. FOA-ILAB-18-05 del Proyecto “Offside: ¡marcando la cancha! Fortalecimiento de la capacidad de los actores clave en el trabajo y la agricultura para enfrentar el trabajo infantil en las áreas rurales de Argentina” (ARG/18/01/USA). El cien por ciento de los costos del proyecto ARG/18/01/USA se financia con fondos federales, por un total de 2,500,000 de dólares de los EE.UU.

Su contenido no refleja necesariamente las opiniones o políticas del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos de América, y la mención en el mismo de marcas registradas, productos comerciales u organizaciones no implica que el Gobierno de los Estados Unidos de América los apruebe o respalde.