

Agua y salud

Ignacia Alonso está feliz. La huerta escolar volverá a dar verduras frescas para alimentar a sus alumnos. Y es que la sequía lastimó los suelos y la falta de agua dulce marchitó las plantaciones. Pero ahora gracias a la perforación de un pozo de agua realizado como parte de un proyecto de salud integral impulsado por la Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS), esta maestra en técnicas agropecuarias de la Escuela N 96 de Isla Yobay Guazú, en Laguna Blanca, Formosa, verá crecer los vegetales, pero también, las pancitas de sus estudiantes.

“El nuevo pozo va a permitir el riesgo constante de las verduras... ya no vamos a tener que esperar por el agua”, dice sonriente la docente. Pero además de asegurar alimentos, la disponibilidad del recurso hídrico permitirá a las maestras enseñar a los chicos a cuidar su higiene personal: lavarse las manos y hasta bañarse en la institución.

La iniciativa apunta además a mejorar la producción y la nutrición, la salud, la educación, el desarrollo sostenible y el medio ambiente, como así también, a contribuir a la higiene, el saneamiento y el desarrollo de toda la comunidad.

Y es que para los habitantes del lugar, el agua enriquece tanto como un pozo de petróleo.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS/OMS) lleva adelante un proyecto de desarrollo local y salud integral en dos comunidades postergadas de Laguna Blanca, Formosa, Argentina.

La iniciativa, que busca alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM), apunta a asegurar la provisión de agua, con el fin de mejorar la producción y la nutrición, la salud, la educación, el desarrollo sostenible y el medio ambiente, como así también, contribuir a la higiene, el saneamiento y el desarrollo de la comunidad.

En ese sentido, se construyeron pozos en dos escuelas de frontera de Rodeo Tapití y Colonia Isla Yobay Guazú los que permitirán asegurar el recurso hídrico para los establecimientos, como así también para las huertas escolares y para los vecinos del lugar.

Más de 110 alumnos concurren a ambas instituciones, en una zona donde las familias, que viven de lo que producen, deben afrontar el deterioro de los suelos, plagas, sequías y la escasez de agua dulce, lo que perjudica su economía familiar, consumo, higiene y producción agropecuaria.

Como parte del proyecto, se prevé la adquisición de un tanque de distribución de 3.000 litros con acoplado que posibilitará llevar el agua hasta sus casas.

El proyecto forma parte de la iniciativa Rostros, Voces y Lugares (RVL), de la OPS/OMS, que busca llegar a las comunidades más postergadas de las Américas para hacerlas visibles, contribuir a mejorar su situación y reducir las inequidades. Y es que en la región, más de 200 millones de personas viven en condiciones de pobreza.

Vea aquí el video de la experiencia
<http://www.youtube.com/watch?v=IIFWnmTORdQ>

Folleto informativo
http://publicaciones.ops.org.ar/publicaciones/piezas%20comunicacionales/ar_madofolletoLB1Pag.pdf

FOTO:

Maestra y alumnos de escuela de frontera de Laguna Blanca trabajando en la huerta escolar, donde la sequía impera y el agua dulce es escasa.





**Organización
Panamericana
de la Salud**



Oficina Regional de la
Organización Mundial de la Salud