

AGUA PARA EL DESARROLLO RURAL EN MISIONES

IPAF REGIÓN NEA. 2012. IPAF REGIÓN NEA Boletín N° 10.

Contacto: Lic. Pablo Ramos pramos@correo.inta.gov.ar

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Aguas, temas varios](#)

UNA RED EN ACCIÓN

En Misiones la provisión de agua se da en un contexto de amplia disponibilidad. Sin embargo, persisten dificultades históricas de acceso a fuentes confiables, sobre todo en las áreas rurales. Para mitigar las asimetrías e inequidades en el abastecimiento potable, se puso en funcionamiento la Red Misionera de Agua para el Desarrollo Rural.



En Misiones, la problemática del acceso a fuentes hídricas confiables se da en un contexto de amplia disponibilidad de agua. **La provincia dispone de agua dulce de alta calidad pero el continuo avance de la actividad económica en las cuencas y la intensificación de las actividades agrícolas, forestales, ganaderas, industriales y viales, traen aparejado un proceso de deterioro creciente de pérdida de su calidad original.** Presenta un abundante sistema fluvial que desagua en los tres colectores principales de la región (los ríos Paraná, Uruguay e Iguazú), que en su conjunto drena los excesos pluviales del territorio provincial mediante 62 cuencas hidrográficas. Pero para las áreas rurales aún no existen políticas específicas de abastecimiento de agua potable y, consecuentemente, las familias recurren a las fuentes naturales disponibles -agua de lluvia, vertientes, arroyos, pozos excavados o perforados- para satisfacer las necesidades para el consumo humano, la higiene doméstica, el riego de las huertas, la bebida de los animales, entre otras.

Para resolver estas problemáticas se conformó la Red de Agua de Misiones. El camino para esta articulación se inició en 2011 donde un importante colectivo de técnicos y profesionales de diversas organizaciones públicas, vinculadas a la problemática de los recursos hídricos, comenzaron a reunirse por este motivo en jornadas de trabajo interinstitucional. Un mes más tarde, en febrero de 2012, se realizó la asamblea constitutiva de la red, que fue declarada de interés institucional por el Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables de esa provincia.

AÑO PROVINCIAL DEL AGUA

La legislatura misionera declaró por ley VI-147 al 2012 como el “Año provincial del agua de las Misiones. Recurso estratégico para el futuro de los misioneros”, y en virtud de que la propiedad del recurso natural se le asigna a las provincias, le corresponde a Posadas, como capital, las mayores responsabilidades en la gestión de los recursos hídricos. Atentos a esta realidad, distintos actores con incumbencia en la materia iniciaron actividades tendientes a la conformación de una red que aborde la problemática. Entre los problemas observados se destacan la pérdida de vertientes y disminución de los niveles de los cursos superficiales en los períodos secos, las prácticas de manejo de suelo o ubicación de los sistemas productivos en zonas vulnerables a la contaminación, la falta de educación en la planificación de la distribución y uso de los posibles agentes contaminantes en la chacra.

En el paisaje habitual de las zonas rurales de Misiones es común ver a mujeres y niños acarreado agua en condiciones no aconsejables. Este escenario está muy a contramano con el compromiso sancionado en 2010 en las Naciones Unidas por sus estados miembros de **garantizar el acceso al agua como un derecho universal.**

La red es un espacio de articulación interinstitucional para elaborar una estrategia de incorporación del agua a los procesos de desarrollo rural. Enrique Gandolla integra la Secretaría Técnica de la Red de Agua para el Desarrollo Rural de Misiones y da a conocer los alcances de este novedoso instrumento interinstitucional que se creó

en su provincia para abordar en forma conjunta el aprovechamiento de los recursos hídricos. “Es cierto que Misiones se caracteriza por una oferta hídrica de lluvia abundante, sin embargo en la última década se manifiestan sequías intensas que afectan las condiciones de vida de la familia rural”, explicó este docente de la Universidad Nacional de Misiones. En esas zonas del noreste argentino persisten las dificultades de acceso a fuentes de agua confiables. Y la red nació para mitigar las asimetrías e inequidades en el abastecimiento potable.

Los principales objetivos que se fijaron las instituciones se vinculan al desarrollo de acciones permanentes entre los organismos, instituciones y organizaciones interesadas, relacionadas con la gestión de los recursos hídricos en el ámbito rural, con enfoque de cuencas, y promover un amplio intercambio de experiencias. También buscan promover la aplicación de principios, enfoques y metodologías para la gestión participativa y racional del agua y la incorporación de la dimensión ambiental al desarrollo de las áreas rurales. Se intenta estimular prácticas agrícolas y sistemas de manejo orientadas a la conservación del suelo y el agua, y a la vez desarrollar programas de información y comunicación sobre los objetivos y actividades de la Red.

De esa manera se concreta la primera articulación entre los actores que intervienen en el delicado tema del manejo de los recursos hídricos, que hasta el momento trabajaban en forma separada. Sin dudas, así se hace uso más eficiente de los recursos disponibles y se potencian las capacidades individuales.

UNIDOS POR EL AGUA

INTA (CR Misiones EEA Cerro Azul, EEA Puerto Rico, EEA Montecarlo, Pro Huerta, IPAF Región Nea) Universidad Nacional de Misiones (Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - Facultad de Ingeniería de Oberá) Instituto Nacional del Agua Centro Regional Litoral (INA).

Gobierno de Misiones: Ministerio de Ecología, la Dirección Provincial de Vialidad, la Subsecretaría de Ordenamiento Territorial, Aguas Misioneras SE, el CONICET, y el Ministerio de Agricultura de la Nación, las experimentales del INTA (EEA Cerro Azul, EEA Puerto Rico, EEA Montecarlo, Pro Huerta), Gobierno de la Provincia de Misiones (Dirección Provincial de Vialidad, Dirección General de Geología y Minas, Ministerio del Agro y la Producción) Subsecretaría de Agricultura Familiar de la Nación.

PRODUCTORES CONSTRUYEN SU PROPIO SISTEMA DE CAPTACIÓN

En el Paraje Lote Morassi de la provincia de Chaco se realizó un taller sobre Construcción de un Sistema de Captación de Agua de Lluvia en Aljibes. Fue dictado durante el mes de abril por el INTA a través de la AER Pinedo, la Estación Experimental de Las Breñas y el Instituto de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Pequeña Agricultura Familiar Región NEA (IPAF Región NEA). Los agricultores familiares de esa región habían acordado junto a los técnicos del INTA la realización de esta capacitación, iniciándose así un proceso de articulación participativa. Unas veinticinco familias rurales plantearon la necesidad de contar con un sistema de captación de agua de lluvia para consumo humano y de uso comunitario, debido a que las perforaciones y pozos calzados en esa zona proveen agua con alto contenido en sales, y en algunos casos hay presencia de hierro y arsénico. En forma participativa se definió entonces la construcción de aljibes para la captación de lluvia destinada al consumo humano y de represas destinadas a uso productivo. Para esta primera capacitación, se procedió a la construcción de un aljibe de unos 8.000 litros de capacidad.

[Volver a: Aguas, temas varios](#)