

CONAGUA 2011



ABORDAJE PARTICIPATIVO SOBRE LA PROBLEMÁTICA DE ACCESO Y CONTAMINACIÓN DEL AGUA EN EL PARAJE BUENA VISTA, CORRIENTES

Resistencia, 23 de junio de 2011

ABORDAJE PARTICIPATIVO SOBRE LA PROBLEMATICA DE ACCESO Y CONTAMINACION DEL AGUA EN EL PARAJE BUENA VISTA, CORRIENTES



Autores: Dr. Fortunato Martínez, Lic. María del Carmen Colonese, MSc. Marina Pino

**Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA),
Instituto de Investigación para la Agricultura Familiar (IPAF Región NEA)**



Objetivo

«Reconstruir y reflexionar sobre el proceso de **investigación acción participativa** que los **Agricultores Familiares** y los **técnicos de desarrollo rural** llevan adelante, para abordar la **problemática hídrica de acceso, uso y contaminación del agua**, en la comunidad del Paraje Buena Vista, Provincia de Corrientes, Litoral Argentino»

Materiales y método

* Ubicación geográfica de la experiencia de investigación



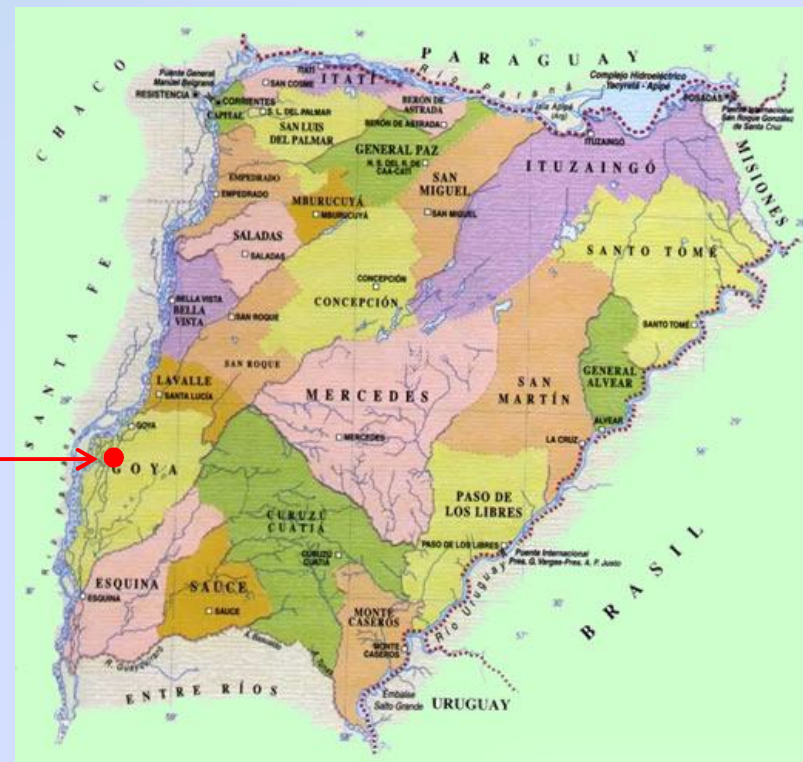
Provincia de Corrientes

Provincia de Corrientes

Ubicación del Paraje Buena Vista



Paraje Buena Vista



* Situación Inicial:

Aspectos generales

De las 150 familias que habitan Buena Vista:
Más de 42 no contaban con acceso al agua

Otras presentaban contaminación en sus fuentes
de abastecimiento



Esta situación profundiza la problemática, ya que
condiciona la salud como el desarrollo socio económico de
la unidad familiar.

* Situación Inicial

Contexto social

- ➔ Comunidad de Buena Vista decidida a organizarse.
- ➔ Técnicos de instancias gubernamentales de desarrollo rural, trabajando de forma inter-institucional e interdisciplinaria y comprometidos con la comunidad.
- ➔ Impulso del enfoque de la Investigación – Acción – Participativa (IAP) como metodología de trabajo.

Algunos pilares de la IAP aplicados al Acceso y Calidad de las Aguas

- ➔ Construir un espacio horizontal de intercambio de saberes en torno al agua.
- ➔ Complementar la diversidad de miradas sobre este tema y sus problemáticas asociadas.
- ➔ Desarrollar la criticidad en cuanto a las causas que originan los problemas de acceso y contaminación de las aguas.
- ➔ Crear y concretar participativamente acciones tendientes a la transformación de la problemática.

Proceso IAP



➔ Trabajo en talleres

* Identificación de problemáticas y priorización de objetivos de investigación y acción.

La reflexión sobre los problemas y la definición de los objetivos, estuvieron impregnados por la subjetividad de los participantes y su rol ocupado en la unidad doméstica:



Mujeres, jóvenes y niños/as, responsables del ACARREO DE AGUA – CRIANZA DE ANIMALES – ADMINISTRACIÓN DEL AGUA PARA CONSUMO....

•Problemática definida y Acción:

- ➔ Acceder al agua para mejorar la calidad de vida de todos los miembros de la familia.
- ➔ Realizar perforaciones (o pozos) basados en el trabajo comunitario.



Acción:



1.- Talleres de relevamiento de demandas



2.- Talleres de priorización de demandas



3.- Talleres participativos de capacitación para perforistas



5.- Talleres participativos de evaluación y seguimiento del Proyecto



4.- Talleres participativos de seguimiento y evaluación de perforaciones



LABORATORIO
SUELOS
AGUAS

Devolución de resultados

Logros

- Articulación con otros actores en el territorio (AER Goya-Pro Huerta - SSDF- IPAF NEA- Comunicadores Populares- Asociación “Juntos Podemos” y otros)
- 3 Talleres “capacitando capacidades locales”
- 2 Talleres de Evaluación y Devolución
- 25 perforaciones realizadas participativamente
- 25 familias adoptaron los conocimientos y manejo de la tecnología de acceso al agua con calidad determinada.