

# ADA

AGENDA DEL AGUA COCHABAMBA



## Somos Agua, Somos Vida

Boletín informativo de la Agenda del Agua Cochabamba N° 5

Mayo 2016

### PRESENTACIÓN

La Agenda del Agua Cochabamba llega al mes de mayo con importantes pasos hacia su socialización y difusión de sus propósitos. Con un paso lento pero seguro, la ADA está dándose a conocer como una propuesta dialógica de concertación y solución creativa de los problemas con el agua. Para la Agenda, toda iniciativa que apunte a mejorar la relación de los humanos con



el agua y la naturaleza, es bienvenida.

En este boletín presentamos la iniciativa de jóvenes videastas que participan en un concurso internacional de animación con el tema de la sequía del Lago Poopó, en una producción muy creativa y sobre todo sensible a un grave problema del medio ambiente, provocado en gran medida por los humanos.

Para el día Internacional de la Madre Tierra, la ADA pone en evidencia su posicionamiento

como propuesta comunicacional que se preocupa por la salud del planeta que habitamos y del que somos parte, así como lo son los otros seres vivos y los elementos de la naturaleza, como el agua.

Una visita de la Secretaria Cervecería Taquiña a la Planta de Tratamiento de

Efluentes de la Cervecería Boliviana Nacional destaca los trabajos en favor del tratamiento de residuos industriales en esa zona.

También se informa sobre el estudio que se realizará para el Plan Maestro de la Cuenca del Valle Alto que encaran la Gobernación, el Ministerio de Medio Ambiente y Agua y el Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego.



## VISITA A LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES DE LA CERVECERÍA TAQUIÑA

La Secretaría Departamental de Defensa de los Derechos de la Madre Tierra y el Sindicato Agrario Taquiña visitaron, el pasado lunes 19 de abril, la Planta de Tratamiento de Efluentes de la Cervecería Boliviana Nacional – Taquiña para conocer los trabajos de tratamiento de residuos industriales. La planta funciona desde el año 2010 y costó alrededor de 3 millones de dólares. Está diseñada con el objetivo de eliminar la carga orgánica en el efluente líquido de la industria. Genera agua de forma segura y reutilizable



para riego en sembradíos de comunidades cercanas. Según el gerente de Establecimiento, Michael Rosado Mérida, la empresa "cumple con los límites permisibles para descargas líquidas industriales, indicados en la Ley de Medio Ambiente 1333". Soledad Delgadillo, Secretaria de los Derechos de la Madre Tierra de la Gobernación Departamental, resaltó la responsabilidad de la empresa en el tratamiento de los residuos industriales, logrando que el agua tratada sirva para riego.

## PLAN MAESTRO DE LA CUENCA DEL VALLE ALTO

Con el propósito conocer la situación del agua en la Cuenca del Valle Alto, el Ministerio de Medio Ambiente y Agua, el Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego y el Gobierno Autónomo Departamental de Cochabamba, realizarán estudios, con un costo 6.6 millones de bolivianos, que son parte del "Plan Maestro de la Cuenca del Valle Alto".

El Plan Maestro de la Cuenca de Agua del Valle Alto incluye un diagnóstico que permitirá ver la situación de la Cuenca en torno los diferentes usos del agua. Brindará un panorama sobre las regiones de Punata, San Benito, Tacachi, Villa Gualberto Villarroel, Villa Rivero, Tolata, Toco, Cliza, Anzaldo, Arbieta, Sacabamba, Tarata, Arani, Tiraque y Sacaba. En base a esa información se planificará a corto, mediano y largo plazo, una

estrategia de manejo integral del agua.

El Plan brindará información hidrológica, estudios hidráulicos, estudios socioeconómicos y balances hídricos para incrementar la oferta de agua, dotación y expansión de servicios básicos para riego, agua potable, saneamiento básico, y reuso de aguas residuales. Los estudios se realizarán a partir del mes de junio de este año.



## CORTOMETRAJE SOBRE AGUA, FINALISTA EN FESTIVAL INTERNACIONAL

"Wiracocha", un cortometraje animado producido por jóvenes cochabambinos, inspirado en una leyenda de la cultura andina, fue seleccionado como finalista en un Festival Internacional organizado por We Are Water Foundation de España. Jorge Campos, Ulises Hermosa y Wara Hermosa, son los integrantes Estudio de Animación Tesa Audiovisual, que trabaja temáticas ambientales y sociales como los desastres ambientales de nuestro país. "El corto es una mezcla del mito ancestral de Wiracocha con los problemas actuales del medio ambiente"... mencionó Jorge Campos. Aborda el tema de la reciente

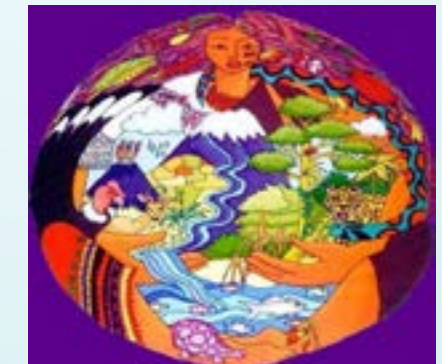
sequía del Lago Poopó. El propósito del mensaje es que la población reflexione en torno a la relación con el agua, "... está dirigido a los jóvenes, que son los agentes de cambio de este mundo y más ahora con la problemática ambiental tan latente". El corto compite con producciones de países de América, Europa y Asia. Existen varias categorías y en el mes de mayo se dará a conocer los ganadores. Se trata de una iniciativa, por parte de jóvenes, por mejorar nuestra relación con el agua y la naturaleza.

## DÍA INTERNACIONAL DE LOS DERECHOS DE LA MADRE TIERRA

El pasado 22 de abril se celebró el Día Internacional de los Derechos de la Madre Tierra, fecha destinada a la reflexión sobre los problemas ambientales del planeta, siendo los más relevantes, calentamiento global, contaminación, superpoblación de ciudades y regiones, biodiversidad en riesgo y otras problemáticas ambientales de mayor incidencia, como las del agua.

La contaminación, escasez, degradación de cuencas, el crecimiento de la necesidad de agua en sus diferentes usos, el acaparamiento, la mercantilización de la naturaleza, son problemas actuales que tienen estrecha relación con los problemas de la Madre Tierra.

Para la Agenda de Agua Cochabamba, los problemas con el agua tienen origen en la mala relación del ser humano con la Madre Tierra, de



la cual todos los somos parte constituyente. En Bolivia se han incluido en la Constitución Política del Estado los derechos de la Madre Tierra y la Organización de las Naciones Unidas declaró al 22 de abril como el Día Internacional de la Madre Tierra, a iniciativa del gobierno boliviano. Su importancia radica en que no debemos "vivir de" la Madre Tierra, sino "convivir con ella".



## TRABAJO CONJUNTO PARA DOTAR DE AGUA POTABLE A BELLA FLOR DE PUCARA

Pobladores de la comunidad Bella Flor de Pucara junto con la Fundación Abril y la Cooperación italiana, construyeron un sistema de agua potable que dotará del líquido elemento a las familias de la zona.

La construcción demoró un mes y fue un proceso participativo, en el cual trabajaron los comunarios día y noche. La instalación cuenta con un tanque de 52 mil litros de capacidad y sistema de potabilización. El costo fue de diez mil bolivianos, que fueron donados por una Comunidad ubicada en Friuli - Venecia en italiana.

“Este proceso ayudó a restituir los valores básicos de la comunidad: solidaridad, complementariedad, transparencia, alegría y mejora la relación de la comunidad con el agua, señaló Oscar Olivera, representante de la Fundación Abril.

Bella Flor de Pucara dista a 70 kilómetros de la ciudad. Es una zona agrícola que produce



granos, verduras, hortalizas y algunas frutas, donde viven 20 familias.

Hace varias décadas que pobladores de la zona migran hacia otros sectores del Departamento. Las causas son: falta de escuela, centro de salud, transporte, conexión de servicios básicos y permanente escasez de agua.

### CONOCIENDO LA ADA

## EJES ESTRATÉGICOS

La Agenda del Agua Cochabamba propone trabajar desde cinco ejes estratégicos, de los cuales destacamos:

La NUEVA CULTURA DE RELACIONAMIENTO con el agua. La ADA se basa en que el agua es parte de la identidad de las comunidades y de su territorio; los lagos y ríos son centrales en su cosmovisión y valores de vida. Esta cultura, historia y convivencia con el agua se ha ido perdiendo, dando lugar a distintas for-

mas de mercantilización. El relacionamiento propone revalorizar el vínculo del agua con la vida humana y con la naturaleza. Además trabajar bajo las siguientes líneas:

- Conversación pública en torno a la convivencia con el agua.
- Agua como bien común y nuevos relacionamientos comunitarios.
- Programas educativos sobre el agua como bien común.