



cuidemos
el agua

mmaya@mmaya.gob.bo
www.mmaya.gob.bo
@AmbienteyAgua
Min.MedioAmbienteyAgua

Año 1
Separata N° 10
4 páginas
noviembre de 2017

En once años de gestión

Gobierno invierte Bs 377 millones en agua potable y saneamiento básico en Beni



Instalan un complejo de tratamiento de residuos sólidos en Riberalta



(Pág. 2)

Programa MiAgua beneficia a más de 20.000 familias benianas



(Pág. 2)

Comunidades del Tipnis retoman aprovechamiento sustentable del lagarto



(Pág. 3)

En cuatro fases:

Programa MiAgua beneficia a más de 20.000 familias benianas



El programa gubernamental "Más Inversión para Agua – MiAgua", dirigido por el Ministerio de Medio Ambiente y Agua, ha logrado llevar servicios de acceso a agua para el consumo humano a 20.392 familias en los 19 municipios del departamento del Beni.

En el marco de ese programa se instalaron 14.302 conexiones domiciliarias de agua potable y se construyeron 1.103 piletas públicas en áreas urbanas y comunidades rurales.

A través de "MiAgua", ejecutado en sus fases I, II, III y IV, el Gobierno nacional ha invertido Bs 119.078.864 para la ejecución de 216 proyectos de agua potable en distintos municipios benianos desde 2011 hasta la fecha.

MiAgua es uno de los programas más exitosos del Gobierno del presidente Evo Morales que ha logrado ampliar y mejorar la cobertura de servicios básicos, principalmente en las ciudades intermedias y comunidades del área rural en todo el país.

En once años de gestión del Gobierno:

Inversión en agua potable y saneamiento básico llega a Bs 377 millones para el Beni

Las inversiones en servicios básicos buscan cumplir metas de erradicación de la extrema pobreza y mejorar la calidad de vida, salud y desarrollo económico.

En once años de gestión, el Gobierno del presidente Evo Morales ha invertido 377 millones de bolivianos en obras y proyectos de agua potable, alcantarillado sanitario y manejo integral de cuencas en beneficio de zonas, barrios y comunidades con bajos ingresos económicos del departamento del Beni, mejorando la calidad de vida de miles de familias.

Se han ejecutado programas, planes y proyectos con importantes resultados para la disposición de agua segura en el marco del derecho a agua potable, mejorando la calidad de vida de las y los benianos.

De acuerdo a los datos del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, la cobertura de agua potable en el departamento del Beni llega a 61,3%, es decir que seis de cada diez habitantes cuenta con acceso permanente al líquido elemento.



Manejo integral de cuencas

En cuanto a proyectos de manejo integral de cuencas y recursos hídricos, la inversión, en el último decenio, alcanza a Bs 50 millones ejecutados para el departamento del Beni. Actualmente está en ejecución el proyecto de manejo integral de la Cuenca Arroyo

Las Arenas, en Guayaramerín, con una inversión de Bs 4,5 millones.

El proyecto tiene el propósito de llevar adelante distintas acciones para la protección de fuentes de agua en esa región Norteamazónica, en un área de 245 kilómetros cuadrados.

Los beneficiarios directos alcanzan a 9.000 familias de las comunidades La Esperanza, 1ro de Mayo, 27 de Noviembre, Firmeza, San José, Santa Fe y Porvenir, OTB 22 de Septiembre, El Carmen, Las Pozas, San Pedro, Guayraguazú, Fe y Esperanza, San Isidro y San Miguel.

Proyectos relevantes de agua potable y alcantarillado en Beni

PROYECTO	METAS	BENEFICIARIOS	INVERSIÓN	ESTADO
Construcción de sistemas de alcantarillado sanitario y agua potable en Yucumo	1.060 conexiones de agua potable y 1.060 conexiones de alcantarillado Sanitario	5.054 habitantes	Bs 27,26 millones	EN EJECUCIÓN
Construcción de sistema de agua potable y mejoramiento de alcantarillado sanitario, incluye Planta de Tratamiento, en Riberalta	14.122 conexiones de agua potable y 15.477 conexiones de alcantarillado sanitario	105.687 habitantes	Bs 248,15 millones	EN EJECUCIÓN

Fuente: Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico

Comunidades del Tipnis retoman aprovechamiento sustentable de lagarto

Las comunidades de la Subcentral del Territorio Indígena del Parque Nacional Isiboro Sécore (Tipnis) retomaron las actividades de aprovechamiento de carne y cuero de lagarto de manera sustentable en el marco de la Ley N° 969, de Protección, Desarrollo Integral y Sustentable del TIPNIS, promulgada en agosto de 2017.

Las propias comunidades solicitaron a las autoridades del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, autorizar, mediante las resoluciones administrativas 010/17 y 12/17, la reanudación de esa actividad, luego de realizarse los estudios técnicos correspondientes.

En ese sentido, se otorgó un cupo de 35.242 individuos de lagarto (Caimán yacaré) para el aprovechamiento integral en esa zona, en beneficio de 800 familias de comu-



nidades pertenecientes a 18 Territorios Comunitarios de Origen, 25 comunidades indígenas y campesinas; quienes además son capacitadas.

Las comunidades indígenas del Tipnis poseen una experiencia anterior sobre el aprovechamiento del lagarto, a través de proyectos experimentales desarrollados entre 2005 y 2011 en las zonas de los ríos Ichoa, Isiboro y Sécore.

Instalan un complejo de tratamiento de residuos sólidos en Riberalta

El Gobierno nacional y la Gobernación de Beni firmaron el contrato para la construcción de la Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos.

El Ministerio de Medio Ambiente y Agua comenzó a instalar un complejo para el tratamiento y disposición final de residuos sólidos urbanos en el municipio de Riberalta. El complejo permitirá, además, clasificar los residuos para su aprovechamiento; elaborar el compost orgánico y tratar los lixiviados del relleno sanitario de acuerdo a lo que establece la norma boliviana.

La construcción y puesta en marcha del complejo tendrá una inversión de Bs 27,5 millones, financiados a través de un crédito con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), y beneficiará a más de 89.000 pobladores de esa región amazónica.

El proyecto consta de una planta de tratamiento de lixiviados con laboratorio; planta de compostaje con equipamiento; enfardadora y compactadora para la plan-

ta de reciclaje; una macro celda de disposición final de residuos sólidos domiciliarios; un galpón respel y caseta de transformadores; báscula de pesaje; instalaciones sanitarias, oficinas administrativas, comedor y sala de sanidad, además de camino de acceso y cercos perimetrales.

La inversión será cubierta por el Gobierno nacional en un 33,34%, a través del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, y la contraparte del Gobierno Autónomo Departamental del Beni con un 33,33% y el Gobierno Municipal de Riberalta con el restante 33,33%.

Adicionalmente, para la fase de operaciones se dotará al municipio de Riberalta maquinaria como retroexcavadora, una volqueta, un bulldozer con capacidad de 20 toneladas y equipamiento para aseo, con una inversión aproximada de Bs 4,6 millones.



"Inversión para agua es una inversión para la vida, el agua es la madre de la vida. Cómo no podemos priorizar, desde las alcaldías, gobernaciones, estas inversiones para que la población tenga agua potable".

Evo Morales Ayma
Presidente del Estado Plurinacional de Bolivia



Alternativas de captación de agua



Para captar agua limpia se debe tener en cuenta que la primera agua de lluvia viene con hojas y arenilla que se sedimentan en los techos.



para impedir esta contaminación, se debe cosechar el agua de lluvia después de haber dejado caer los primeros 5 minutos de lluvia por el sistema.



Cosecha de lluvia
Luego, cierra la válvula 2 y deja correr el agua hacia el tanque de almacenamiento.



Trata de que el tanque se encuentre tapado y en sombra, para que el agua no se contamine.



Agua de primera lluvia
Cierra la válvula 1, para dejar caer por los primeros 5 minutos el agua de primera lluvia