



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

Año 2
Separata N° 13
4 páginas
abril de 2018

Con una inversión de Bs 70 millones:

Gobierno inicia 14 obras de agua potable y riego para Tarija



Más de 27.000 familias tarijeñas recibieron beneficios de MiAgua y Mi Riego



(Pág. 2)

En 12 años, Gobierno invirtió 3.700 MM en agua, saneamiento y riego



(Pág. 2)

Macro programa Guadalquivir asegura agua potable a Tarija por 30 años



(Pág. 3)

MiAgua y Mi Riego benefician a 27.000 familias



Los programas "Más Inversión para Agua - MiAgua" y "Más Inversión para Riego - Mi Riego", a cargo del Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA) son los más emblemáticos que ejecuta el Gobierno nacional por los resultados alcanzados, en poco tiempo, de cobertura de agua potable e incremento del riego para la producción de alimentos. En Tarija, ambos programas llevaron beneficios a 27.004 familias en los últimos años.

MiAgua permitió que 23.847 familias de once municipios tarijeños accedan a agua potable para el consumo humano y riego para sus cultivos.

Según datos del MMAyA, el Programa ejecutó en sus fases I, II, III y IV, un total de 172 proyectos para la instalación de sistemas de agua y riego, con una inversión de Bs 395 millones.

Permitió instalar también 172 conexiones domiciliarias de agua potable e incrementar el riego para 4.725 hectáreas de cultivo a través de sistemas de riego y represas.

Por otra parte, el programa Mi Riego, creado en 2014, ha ejecutado una inversión de Bs 180 millones en al menos 23 proyectos de construcción, ampliación y mejoramiento de sistemas de riego.

Se han incrementado a 4.725 las hectáreas de superficie bajo riego, con el fin de fortalecer la producción de alimentos, fortaleciendo la seguridad y soberanía alimentaria en el departamento. Las obras han beneficiado de manera directa a 3.157 familias agricultoras de Tarija.

Gobierno inicia 14 obras de agua potable y riego para Tarija



El Gobierno nacional, a través del programa estatal Más Inversión para Agua - Mi Agua IV, firmó contratos para la construcción de cinco sistemas de agua potable en beneficio de nuevas urbanizaciones del municipio de Tarija, la ejecución de las obras tiene una inversión de Bs 11,6 millones.

El ministro de Medio Ambiente y Agua, Carlos Ortuño, explicó que se gestionaron en total doce proyectos de agua potable para el abastecimiento en los barrios de reciente creación en la ciudad de Tarija, de los cuales cinco fueron aprobados en días pasados.

"Tenemos la tarea que el hermano

Presidente Evo nos ha encomendado, el de completar los otros siete proyectos restantes, que significarán una inversión muy fuerte para el departamento", acotó Ortuño.

Las obras hídricas beneficiarán a aproximadamente 12.000 habitantes de los barrios Japón, 10 de Diciembre,



Monte Cristo Norte, Tarijeños en Progreso y Nuevo Valle Hermoso, con más de 1.900 conexiones domiciliarias nuevas para el suministro permanente de agua potable.

Entre tanto, con una inversión de Bs 59,9 millones, el Gobierno nacional adjudicó la construcción de nueve infraes-

structuras de riego para el departamento de Tarija.

Las obras garantizarán el riego para 2.068 hectáreas de cultivos, beneficiando de manera directa a 1.171 familias tarijeñas, además fortalecerán la seguridad y soberanía alimentaria.

Según datos oficiales, con el progra-

ma Mi Riego III, se construirán dos sistemas de microriego en Cercado: Tolomosa Grande y Tolomosa Centro; dos más en Bermejo: Flor de Oro y Cañadón Buena Vista; un sistema de riego por goteo en la comunidad Río Negro del municipio de Caraparí; riego tecnificado La Huerta en Padcaya y Caigua en Villa-

Testimonio

Tierra más agua es vida para nosotros



"Nosotros quienes venimos del área rural, quienes ponemos nuestras frentes, hombros y lomos al sol, quienes alimentamos a las ciudades, sentimos que nuestras necesidades hoy por hoy están siendo atendidas por el Gobierno y le tomo la palabra al presidente Evo Morales: tierra más agua significa vida para nosotros".

Miguel Angel Gallardo.
Federación Sindical Única De Comunidades Campesinas De Tarija (FSUCCT).

montes; y microriego La Ventolera en Uriondo, con una inversión de Bs 46,9 millones.

Además de la construcción de atajados en la Cuenca del Sama, en el municipio de San Lorenzo, con el programa MiAgua, en su componente de riego, cuya inversión es de Bs 13 millones.

En 12 años de gestión

Más de 3.700 MM en inversiones para agua, saneamiento y riego

En doce años de gestión, el Gobierno nacional, a través del Ministerio de Medio Ambiente y Agua, ejecutó una inversión pública de Bs 3.753 millones en obras de agua, saneamiento básico y riego, en favor del departamento de Tarija, con el fin de mejorar la calidad de vida de las y los tarijeños, bajo la política estatal de erradicación de la extrema pobreza, mejorar la calidad de vida, salubridad y el desarrollo económico, principalmente en las poblaciones del área rural.

Sólo en obras y proyectos de agua potable y saneamiento básico, la inversión para el departamento llega a Bs 1.219 millones; ese monto casi cuadruplica el monto invertido en un periodo anterior en esos rubros (1987 - 2005), cuya cifra llegaba a Bs 357 millones.

Por otra parte, la inversión destinada a infraestructura para el riego de cultivos es de Bs 1.828 millones, en comparación al



presupuesto destinado en el anterior periodo, cuyo monto era de Bs 72 millones.

En los últimos doce años se ha logrado poner bajo riego una superficie de 56.199 hectáreas, beneficiando a 50.288 familias que se dedican a la actividad del agro.

Mientras que la inversión en proyectos de manejo de cuencas y recursos hídricos para el departamento de Tarija alcanza a Bs 706 millones, ejecutados en los doce años de gestión del Gobierno Nacional.

Macro programa Guadalquivir asegura agua potable a Tarija por 30 años

Con una inversión de más de Bs 200 millones, el Ministerio de Medio Ambiente y Agua ejecuta el Programa Guadalquivir, una macro obra que pretende asegurar la provisión de agua potable para cuatro municipios del Valle Central de Tarija por los próximos 30 años.

"Es un programa bastante ambicioso, recientemente licitamos ya tres lotes del proyecto y se harán mejoras y ampliaciones de los sistemas de agua potable, se va a encarar también trabajos de alcantarillado sanitario y tratamiento de aguas residuales", explicó el ministro de esa cartera de Estado, Carlos Ortuño.

La obra mejorará la calidad de vida de 352.370 habitantes de los municipios de San Lorenzo, Tarija, Uriondo y Padcaya, del Valle Central, incrementando el caudal a 340 litros de agua por segundo adicionales para la región.



Sistema de riego para Guerra Huayco



Con una inversión de Bs 4.694 millones, se ha concretado la construcción del sistema de riego tecnificado Guerra Huayco en la comunidad del mismo nombre, del municipio de Tarija, provincia Cercado, que beneficia a más de 220 familias dedicadas a la producción de una diversidad de alimentos,

como verduras, maizales, hasta papas orgánicas.

La nueva infraestructura asegura el riego para 146 hectáreas, incorporando tecnología para optimizar el agua, lo que significará habilitar nuevos terrenos agrícolas y mayor producción, logrando aumentar los ingresos económicos para Guerra Huayco.

Familias de Tolomosa cuentan con agua potable segura y permanente



Al menos 335 familias de la comunidad de Tolomosa Grande, acceden a agua potable segura y permanente las 24 horas del día, gracias al mejoramiento del sistema de agua potable que ejecutó el Gobierno nacional, a través del programa Más Inversión Para Agua - Mi Agua IV.

La obra cuenta con 344 nuevas conexiones domiciliarias y nueve piletas públicas,

todas con sus respectivos medidores, además de 22 kilómetros de redes de distribución, tanques de almacenamiento, obras de toma y medidas de mitigación.

La ejecución de la obra tiene una inversión de Bs 4,4 millones, de ese monto, el 70% fue financiado por el Gobierno nacional, a través del Ministerio de Medio Ambiente y Agua y el 30%, es la contraparte del Gobierno Municipal de Tarija.

Rehabilitan la vegetación en la Reserva Biológica de Sama

Con un desplazamiento de más de 2.000 personas, entre voluntarios, autoridades municipales y nacionales, legisladores, estudiantes, organizaciones sociales y pobladores en general se ha llevado adelante tareas de reforestación en la Reserva Biológica de la Cordillera de Sama, el principal pulmón de Tarija, que fue afectado por un voraz incendio en 2017.

La movilización, que se realizó en dos oportunidades: en los meses de noviembre de 2017 y febrero de 2018, dentro de la iniciativa Misión Madre Tierra, logró plantar 3.500 arbolitos de especies nativas de lugar, entre Khewiñas, Kiswaras y Totoras, abarcando una gran extensión de suelos.

Con la plantación de nuevos arbolitos se busca rehabilitar la cobertura vegetal nativa de aquellas áreas afectadas por los incendios forestales, mitigar la pérdida gradual de lagunas que constituyen fuentes de agua para el departamento de Tarija y fomentar el cuidado y protección de los bosques, procurando generar conciencia en la población local.

La Reserva Sama prevé el líquido elemento fundamental, agua para el consumo y la producción de alimentos, cumple una función del ecosistema, garantizando agua para la vida.



En marcha estudio técnico para la construcción de la PTAR

El Gobierno nacional, a través del Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA), decidió dar inicio al estudio técnico de preinversión para la construcción de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales (PTAR) en la ciudad de Tarija.

El MMAyA inició los trámites administrativos para lanzar la licitación del estudio, cuyos resultados permitirán definir los aspectos técnicos de costo, lugar, tiempos y tecnología a utilizar para la instalación de la nueva planta de tratamiento.

El Gobierno cuenta con un presupuesto garantizado para el estudio técnico, financiamiento que fue gestionado ante la cooperación internacional.

La viceministra de Agua Potable y Saneamiento Básico, Julia Collado, explicó que el estudio permitirá contar con alternativas, en cuanto a la parte técnica, financiera y social, para avan-

zar en la gestión de financiamiento y definir dónde y cómo será instalada la planta de tratamiento.

“La recomendación es contar con un estudio de diseño final que esté consensuado, que no haya problemas cuando entremos con la construcción de la planta, o problemas sociales y estén paralizado o generen retrasos a la ejecución de la obra”, indicó.

