

Sistema de Vida Torotoro

Con la implementación del proyecto **“Fortalecimiento de las Capacidades de Respuesta al Cambio Climático de los Sistemas de Vida del Parque Nacional Torotoro”**, se ha fortalecido el trabajo y coordinación entre el Gobierno Autónomo Municipal, el Parque Nacional Torotoro, las organizaciones sociales y asociaciones de productores a través del proyecto Biocultura y Cambio Climático financiado por la Cooperación Suiza. En dos fases del proyecto, se ha logrado posicionar al turismo biocultural y a la agrobiodiversidad como los principales motores para la gestión de los sistemas de vida y el Vivir Bien de las poblaciones locales en un contexto de cambio climático.



Guía comunitario explicando los atractivos del Parque Nacional Torotoro

En una primera fase (2013-2015) se logró desarrollar una serie de instrumentos técnicos-operativos y procesos para fortalecer tanto temas productivos como en el campo del turismo. Algunos de los resultados son:



Pintura rupestre - Ciudad de Itas

- El Plan de Manejo Turístico del Parque Nacional Torotoro
- EL Plan Estratégico de Desarrollo Turístico 2015-2019 del municipio de Torotoro.
- Revalorización de más de 20 platos locales, tradicionales y ancestrales del municipio, incluyendo un recetario de comida ancestral y tradicional.
- Establecimiento de dos emprendimientos comunitarios bioculturales: Cabañas de Umajalanta y la Pascana “El Vergel” ambos manejados y administrados por la comunidad.
- Capacitación en gestión de hospedajes y restaurantes, preparación de alimentos y bebidas y guiaje biocultural. Proceso validado y certificado por la Universidad Católica Boliviana “San Pablo” para más de 70 personas a nivel de gestor.
- Fortalecimiento de la producción agroecológica en más de 15 comunidades: cultivos de tumbo.



Rescatando recetas tradicionales

En la fase actual el proyecto (2016-2019) ha colaborado a más de 16 comunidades en temas productivos y tres comunidades en el turismo biocultural (600 familias). Las acciones han tenido un enfoque integral trabajando diferentes ámbitos político, económico-productivo, ambiental y sociocultural, tomando en cuenta la gestión integral del territorio y las capacidades para responder a los efectos del cambio climático.

Entre los resultados más importantes en el ámbito político institucional se destaca la elaboración del Plan Territorial de Desarrollo Integral, con enfoque biocultural incorporando elementos centrales como el Sistema Local de Monitoreo Climático, que genera reportes desde la Unidad de Gestión de Riesgo del municipio. Asimismo, se ha logrado consolidar normas comunales para la protección de sitios y/o atractivos turísticos en coordinación con el Parque Nacional Torotoro, el Reglamento de Operaciones Turísticas actualizado, una guía sobre Sistema de Permisos de Operación y de reconocimiento a la calidad, calidez turística y el reglamento aprobado de Uso de Recursos SISCO.



La música como parte de los atractivos

En el marco del componente económico-productivo, se han incrementado las capacidades de adaptación al cambio climático. En este período, se ha logrado implementar al menos 10 hectáreas de parcelas con producción agroecológica de cultivos estratégicos, mediante sistemas agroforestales y de rotación. Se ha logrado que los emprendimientos productivos y de turismo cuenten con criterios de redistribución de beneficios y empoderamiento social y tengan instrumentos técnicos como planes de negocios y de operación como en el caso del Eco Albergue Umajalanta además de una estrategia de diversificación económica.



Cavernas de Umajalanta

La conservación de las funciones ambientales y los componentes de la Madre Tierra se han plasmado en el manejo sostenible de 4.000 hectáreas de bosque seco en Paychata y Cuñurani, 20 hectáreas reforestadas y la generación de instrumentos como el sistema de permisos de operación para las agencias de viaje y el sistema de monitoreo del parque.



Equipo cabañas Umajalanta

Todas las acciones realizadas se sustentan en la cohesión social y la cultura local arraigada en el territorio. Así, como parte del componente sociocultural se han desarrollado procesos de sistematización de saberes y tecnologías sobre el manejo del clima, fortalecido ferias productivas, revalorización de la alimentación y mejoras en la nutrición de estudiantes con productos de la agrobiodiversidad local.



Ciudad de Itas

