

El Bosque Modelo Jujuy en la Expodinámica: un espacio con la ciudadanía

¿Qué es EcoAdapt?

EcoAdapt es un proyecto de investigación-acción que trabaja en los Bosques Modelo de Jujuy en Argentina, Chiquitano en Bolivia y Araucarias del Alto Malleco en Chile. Procura incidir en procesos de gestión del agua que aporten al desarrollo local y reduzcan la vulnerabilidad de las personas al cambio climático. Se enfoca en el fortalecimiento de capacidades de diversos actores del territorio.



Visitantes del stand de BMJ en la ExpoDinámica

El proyecto EcoAdapt, a través de sus mecanismos de investigación - acción, pretende desarrollar en tres territorios de América Latina, medidas para enfrentar posibles consecuencias negativas y aprovechar cambios positivos del cambio climático. Para ello, es fundamental socializar e involucrar a la ciudadanía respecto a esta temática. Es así que, el Bosque Modelo Jujuy (BMJ) participó en la VI Expodinámica del Norte del 12 al 14 de julio, realizada en la escuela Provincial de Agropecuaria de la ciudad de Perico. Esta feria reúne al sector productivo de la región y es una de las más importantes del norte de la Argentina; se realiza anualmente.

El camino del Agua

El BMJ recibió en su stand a gran cantidad de productores, estudiantes y público en general durante los días de la feria. Generó mucho interés la presentación de la maqueta: "Camino del agua en la cuenca los Pericos- Manantiales," la misma que facilitó la explicación del funcionamiento de la cuenca hidrográfica Los Pericos- Manantiales así como la importancia de la preservación de sus fuentes de agua. A través de la maqueta, se identificó los cursos de agua y diques de la zona, así como a los centros poblados del valle, lo cual facilitó que los asistentes visualicen a la cuenca como un sistema en el cual las partes alta, media y baja están estrechamente relacionadas y conectadas por el agua. Para complementar la información, se entregó un volante que resume la importancia de la cuenca alta para la población del valle, ya que el agua disponible para consumo humano y riego de los cultivos proviene de esa zona.

Asimismo, la ruleta del conocimiento permitió a los visitantes participar de una serie de preguntas relacionadas con la temática del recurso agua y el cambio climático. A través de este juego didáctico, se intercambió información y se sensibilizó sobre el tema. Graciela Giner, comunicadora del BMJ, comentó: "Fue muy interesante ver a la gente darse cuenta que poseen un limitado conocimiento respecto a los recursos naturales que tienen a su alrededor y que son vitales para la vida en el valle. Creo que la participación en la Expo fue una experiencia que permitió compartir el conocimiento desarrollado a lo largo de años de trabajo sobre la importancia del recurso agua y la posibilidad de desarrollar estrategias de adaptación al cambio climático".

Como parte de la agenda de la Expodinámica, el BMJ y EcoAdapt participaron también con tres charlas. La primera realizada por Ralf Schillinger, coordinador local del proyecto, respecto a la adaptación al cambio climático en el marco del proyecto EcoAdapt. La segunda con el título "Desarrollo Sustentable Participativo: Acciones del Bosque Modelo Jujuy mediante la Gestión Colaborativa Interinstitucional", hecha por Virginia Outon, parte del equipo técnico del BMJ. La tercera, enfocada en el turismo rural, fue presentada por Darío Zambrano, de la Comisión de Turismo de San Antonio y actor clave del proyecto. Las charlas estuvieron dirigidas a un público general, en su mayoría estudiantes, cumpliendo un objetivo educativo y de creación de conciencia frente a la adaptación al cambio climático.

El evento fue una gran oportunidad para establecer contactos con los productores de la zona pero también con otros actores clave como el Ministerio de Producción de Jujuy y otras instituciones interesadas por ejemplo en el turismo sustentable. Ralf Schillinger se reunió con Gabriel Romarosky, Ministro de Producción de Jujuy, con quien compartió información sobre el proyecto EcoAdapt, sus investigaciones y planificación.

De esta manera, el BMJ continúa trabajando para sensibilizar respecto al cambio climático y la gestión del recurso hídrico como medida de adaptación, así como vinculando a actores institucionales públicos y privados para aunar esfuerzos en el territorio y fortalecer los procesos de incidencia generados.

Este noticiero se realizó en coordinación entre el equipo técnico del BMJ y el equipo de la Fundación Futuro Latinoamericano (FFLA).