

## Boyacá Bio: Primera gran apuesta departamental por la biodiversidad



El programa de desarrollo verde Boyacá Bio, apuesta centrada en el conocimiento pleno y la protección de los páramos, que impulsa la creación de una red de investigadores orientada hacia alternativas que equilibren medio ambiente y progreso sostenible, fue presentado ante autoridades ambientales, civiles y comunidad en general boyacense, reunida en el claustro San Agustín, de Villa de Leyva.

Brigitte Baptiste, directora del Instituto Humboldt y entidad encargada de los recorridos científicos del programa Boyacá Bio, acompañó la agenda protocolaria en presencia del Ministro de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), Luis Gilberto Murillo, Carlos Andrés Amaya, gobernador de Boyacá, Omar Franco, director del Ideam, y Felipe García, gerente del proyecto Expediciones Colombia Bio.

La ceremonia, realizada en dos momentos, inició con las intervenciones protocolarias del Ministro Murillo, el Gobernador de Boyacá, los directores del Instituto Humboldt y del Ideam, y el Gerente de Expediciones Colombia Bio; y finalizó con el foro Biodiversidad, futuro y desarrollo de Boyacá, donde Brigitte Baptiste fue moderadora de la conversación entre Alegría Fonseca, directora de la Fundación Alma, Gustavo Wilches, doctor en Derecho, Ciencias Políticas y Sociales, y Julio Carrizosa, ambientalista y exministro de medio ambiente.

El Ministro de Ambiente saludó la iniciativa de Boyacá al implementar el programa Expediciones Bio Colombia como evidencia de un compromiso con el ambiente a través de acciones concretas:

“Boyacá Bio se convierte en una garantía para la apropiación social del conocimiento en aras de la protección del medio ambiente, sus servicios ecosistémicos y la sostenibilidad”, puntualizó Murillo, quien destacó, también, los avances de este Departamento en materia de áreas protegidas, reducción de la tasa de deforestación, y riqueza en flora y fauna silvestres.

Durante su intervención, el Gobernador Amaya destacó, entre otros aspectos, el impulso de alternativas productivas y desarrollo rural de Boyacá Bio, el cual no compromete ni altera ecosistemas estratégicos de páramos, bosques altos andinos, húmedos tropicales o de enclaves secos; también, se refirió al cambio climático como amenaza real que demanda una lucha sin tregua contra sus efectos: “Caminar el territorio nos ha permitido decidir con mayor certeza la manera de ordenarlo y abordar con seriedad y serenidad un problema que sin duda le requiere”, puntualizó.

En su momento, Brigitte Baptiste celebró el lanzamiento de esta iniciativa, al tiempo que se refirió a ella como una oportunidad que convoca a distintas autoridades para pensar e incentivar el cambio de economías clásicas por sostenibles como esperanza de vida para las generaciones futuras, y del cual Boyacá Bio es certidumbre.

Entre tanto, Omar Franco se refirió a la reciente entrega de la Tercera Comunicación de Cambio Climático nacional, la cual, por vez primera, contiene información de análisis, evolución y retos para cada municipio del país con respecto a temas asociados a temperatura y precipitación. Seis fueron las variables abordadas: seguridad hídrica y alimentaria, salud pública, biodiversidad y bienes y servicios ambientales, infraestructura, y ordenamiento territorial, información que sumada a los resultados aportados desde Boyacá Bio serán insumos en procura del desarrollo sostenible y la toma de decisiones acertadas.

Por su parte, Felipe García mencionó que a través del programa Colombia Bio, el país le apuesta a un tránsito hacia la bioeconomía y que con esta iniciativa se da un gran paso para lograrla, a partir de la alianza entre gobierno, academia y sector privado, decisión que debe replicarse a todos los departamentos de la geografía nacional.

Foro Biodiversidad, futuro y desarrollo de Boyacá

Para finalizar la agenda, tuvo lugar un encuentro académico con la participación de Alegría Fonseca, Gustavo Wilches y Julio Carrizosa, moderado por Brigitte Baptiste. En la conversación, además de anécdotas y reflexiones relacionadas con Boyacá y su diversidad biológica, los invitados manifestaron su interés asociado a la diversidad biológica del Departamento que anhelarían ver desarrollado en Boyacá Bio durante los próximos cinco años.

Según Alegría Fonseca, el tema de restauración sería un tema interesante por ser un eje que abarca el cambio climático y el manejo y uso sostenible de la biodiversidad en términos de gobernanza.

Julio Carrizosa sugirió dos aspectos: el primero, la producción orgánica de tubérculos con posibilidad de certificados de origen desde Boyacá; el segundo, la creación de jardines públicos que estimulen el interés del ecoturismo.

Para Gustavo Wilches, el énfasis podría volcarse a la identidad como expresión más evidente del patrimonio cultural vivo de un territorio, muy ligada al patrimonio natural: “realizar un exploración con apoyo de los más viejos para identificar qué es lo que no se ha podido volver a comer porque desapareció el ingrediente, por ejemplo”, manifestó el profesor Wilches.

De esta manera inició, de manera oficial, Boyacá Bio, propuesta fruto de una de las debilidades del Departamento: la falta de herramientas para articular procesos de planificación asociada a la gestión integral de la diversidad biológica y sus servicios ecosistémicos con la toma de decisiones.