

Avanzan en Mendoza las acciones para el plan de Manejo de Bosque con Ganadería Integrada

12/02/2024



El Ministerio de Energía y Ambiente avanza en la implementación del Plan Provincial de Manejo de Bosque con Ganadería Integrada (MBGI), cuyo doble objetivo es preservar los bosques nativos y alentar el crecimiento de la ganadería en Mendoza. La ministra Jimena Latorre y el subsecretario de Ambiente, Sebastián Melchor, mantuvieron un encuentro con miembros del MBGI para el desembolso de \$126 millones que Nación gira a las provincias que implementan el programa.

«Este trabajo se viene desarrollando desde el año pasado. Se trata de una estrategia de Manejo de Bosque con Ganadería Integrada. Dicho trabajo se hace de forma conjunta con el Clúster Ganadero, el INTA, CONICET Mendoza y la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCuyo. En este contexto se ha

avanzado en un financiamiento que está por encima de los 100 millones de pesos. «Este monto se transfirió para avanzar con seis experiencias piloto y establecer los criterios básicos y las herramientas del plan», dijo a FM VOS 94.5 el subsecretario de Ambiente, Sebastián Melchor.

«Se busca multiplicar la capacidad de los secanos mendocinos para impulsar la ganadería en zona áridas. Pretendemos mejorar las condiciones ambientales. El objetivo del plan es terminar con los desmontes y las intensas y severas intervenciones del ecosistema”, agregó.

Después, detalló las zonas dónde se encuentran los principales bosques nativos de la provincia. «Los núcleos nativos más destacados son San Rafael, General Alvear, Santa Rosa y La Paz. En estos departamentos es donde se desarrolla la actividad ganadera», especificó Melchor.

«Con este programa se busca encontrar un equilibrio entre esta actividad y el manejo de los bosques. Esto va a ayudar a ordenar las diferentes estrategias para mejorar las conclusiones y los usos de los recursos de forma integral. El bosque nativo es el soporte de la actividad ganadera en Mendoza. Por eso es importante potenciarlo, así el productor ganadero puede mejorar su productividad y competitividad», añadió.

«Ya están los campos seleccionados para realizar las pruebas piloto. Estas seis experiencias se darán en distintos ecosistemas de la provincia. De todas maneras, hoy muchos productores trabajan de forma ordena el campo», subrayó el subsecretario de Ambiente.

En el cierre de la comunicación, aseguró que el programa ya está en marcha. «Los fondos están en ejecución. Aunque se están definiendo los de lineamientos técnicos ya se comenzó a trabajar sobre la aplicación de esta estrategia. Ahora hay que ir monitoreando los diferentes procesos. Algunos de ellos tienen un plazo de alrededor de un año y medio. Hay que esperar para conocer la respuesta en cuanto a productividad», concluyó.