

Avanza el proyecto de ley para que drones se sumen a la lucha antigranizo

10/01/2022



Uno de los autores, el diputado provincial Jorge Difonso, explicó que mediante este sistema se podría chequear el aumento o disminución de glaciares y ríos, la conductividad de canales, la humedad de los suelos, la situación de las antenas y redes eléctricas; «es decir, que se puede hacer una auditoría mucho más eficiente de los recursos con que contamos», explicó.

Continúa avanzando el proyecto de ley que contempla desarrollar la lucha antigranizo por medio de drones. Uno de los autores del proyecto, el diputado provincial Jorge Difonso, dialogó con FM Vos (94.5) y Diario San Rafael para dar a conocer detalles del avance de la iniciativa

legislativa.

“Nos encontramos dentro del marco de un cambio climático que es muy potente a nivel mundial. En Mendoza vemos esto con los accidentes climáticos y la prolongada sequía, que supera los cien años sin que tuviéramos estos registros. Creemos que, ante esto, es esencial la actitud de incorporar tecnología e innovación para resolver estos fenómenos. Hemos convocado a tareas científicas que se están realizando en nuestras universidades. Concretamente está involucrada la Universidad Nacional de Cuyo, mediante sus facultades de Ciencias Aplicadas a la Industria y de Ingeniería, que están desarrollando tareas de investigación e innovación. En el punto específico de aviones no tripulados, hemos planteado la idea general de que, en el marco del combate al cambio climático, esté incluido -y lo está- el tema de la lucha antigranizo. Mediante este sistema de drones, se podría chequear el aumento o disminución de nuestros glaciares y ríos, la conductividad de nuestros canales, la humedad de nuestros suelos, la situación en que se encuentran nuestras antenas y redes eléctricas; es decir, que se puede hacer una auditoría mucho más eficiente de los recursos con que contamos. Con referencia a la lucha antigranizo, nuestra inquietud no pretende reemplazar totalmente el sistema actual, sino ser un complemento que lo mejore. He sido intendente del departamento de San Carlos y en la zona de Valle de Uco hay lugares a los que los aviones no pueden llegar, como es el caso de la región situada al oeste de la Ruta 40. Este tipo de aparatos sí podrían hacerlo con total eficacia. Los estudios de costos que están realizando los docentes de las facultades están indicando que la Provincia podría desarrollar sus propios aviones no tripulados. Hemos planteado la realización de un convenio entre el Gobierno provincial y la UNCuyo para el desarrollo de este sistema. Además de lo antedicho, creemos que el desarrollo del sistema debería llevarnos a poder detectar nubes con potencial poder de lluvia, para mitigar épocas de sequía. Esto ya se hace en otros lugares del mundo”. Con referencia al grado de desarrollo del trabajo, Difonso

agregó que “queremos conectar estos trabajos con los planes de gobierno, ya que pasan los años y el problema de la lucha antigranizo se reitera. Queremos que el sector científico constituya parte de la solución en las decisiones a tomar. El proyecto está muy avanzado, esperemos que no quede dentro del claustro universitario; el sistema es posible, muy viable, y el proyecto ha sido aprobado en Diputados para solicitar al Gobierno provincial que genere el convenio con la UNCuyo para hacer viable la iniciativa”.