

Brigadistas mendocinos luchan contra el fuego en El Bolsón

12/02/2021

Frente al desastre producido por el fuego en la zona de El Bolsón, en Río Negro, nuestra provincia envió un importante número de brigadistas a fin de luchar contra las llamas. Sobre este tema brindó algunos detalles a través de FM Vos (94.5) y de Diario San Rafael, el secretario de Ambiente de Mendoza, Humberto Mingorance.

Expresó que este apoyo se genera en el marco colaborativo que se genera a partir del Plan Nacional de Manejo del Fuego, pues hay provincias que tienen más riesgos en cuanto a los incendios forestales, con equipos formados ante eventualidades de ese tipo. “En la provincia de Mendoza tenemos recursos humanos y recursos físicos para poder llevar adelante el combate en lo que es el Plan Provincial de Manejo del Fuego, pero en estos casos hemos prestado colaboración hace un par de años a la provincia de La Pampa, sin descuidar lo que pueda llegar a pasar en nuestra provincia”, dijo y agregó que esto ha sido posible gracias a las bajas temperaturas y a las recientes lluvias. “Nosotros hacemos una proyección a 15 días siempre de cómo van a estar las condiciones climatológicas y en función de eso, sabemos o podemos anticiparnos respecto de cuál puede llegar a ser la posibilidad de incendios en la provincia. Como esa ventana se abrió, es que dispusimos de dos camiones especiales específicos para el manejo del fuego, uno que puede contener 4.500 litros de agua y otro de 1.500 litros, ambos 4 x 4, como así también diez brigadistas, a los que se les ha asignado una zona específica en El Bolsón más precisamente la Cascada Nahuelpan”, destacó Mingorance.

Por otra parte se refirió a lo que ocurre en el mismo sentido en nuestra provincia, remarcando que se han dado –afortunadamente– buenas condiciones climatológicas, a las que se les suma una fuerte campaña de difusión para evitar que las

personas lleven a cabo fuegos al aire libre.

<http://diariosanrafael.com.ar/diariosanrafael/wp-content/uploads/2021/02/Humberto-Mingorance.mp3>