

Bariloche, sede la Reunión Interprovincial sobre Políticas Ambientales

viernes, 17 de marzo de 2017

Este viernes (17/3) se llevó a cabo en nuestra ciudad la Reunión Interprovincial sobre Políticas Ambientales titulada "Aire y Residuos". La misma se desarrolló en el marco de las acciones programadas por el Comité Federal de Medio Ambiente (COFEMA).

El encuentro, que tuvo lugar en el Auditorio "Juan Carlos Cornelio" de la Secretaría de Turismo y Producción del municipio, contó con la presencia del intendente Gustavo Gennuso; la secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable de Río Negro, Dina Migani; Juan de Dios Lucchelli, subsecretario de Ambiente de la provincia del Neuquén; Carlos Beros, subsecretario de Medio Ambiente de San Carlos de Bariloche y el presidente del Concejo Municipal de nuestra ciudad, Diego Benítez.

El intendente Gustavo Gennuso, en sus palabras de bienvenida destacó la importancia de este encuentro "en un tema ambiental clave, como la calidad del aire y su monitoreo". "Vamos avanzando en el monitoreo, vamos avanzando en la constitución del observatorio medioambiental", afirmó el jefe comunal.

Asimismo, el intendente de la ciudad planteó la necesidad de "caminar hacia un nuevo vertedero" y la importancia de la "concreción de un vertedero regional".

Entre los temas que fueron abordados durante la jornada se destacan la exposición por parte de los presentes de las experiencias en cada localidad del control y monitoreo de la calidad del aire y sus equipos de medición, como así también la reglamentación y la gestión de residuos sólidos urbanos.

En este sentido, se intercambiaron ideas para formalizar un convenio de cooperación interprovincial en los temas ambientales.

Participaron la Municipalidad de San Carlos de Bariloche, la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de Río Negro, la Subsecretaría de Ambiente de Neuquén, la Municipalidad de Villa La Angostura, la Administración de Parques Nacionales, Parque Nacional Nahuel Huapi, Centro Atómico Bariloche, CNEA e INVAP.