

Expertos analizan el impacto del cambio climático

Seminario de ciencia y cambio climático celebró su tercera versión en Torres del Paine

● Estudios paleontológicos y ecológicos revelan claves sobre el impacto del cambio climático en la región.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

En el marco del Día Mundial del Medioambiente, y por tercer año consecutivo, la dirección de riesgos de desastres y gestión ambiental del municipio local organizó el seminario "Ciencia y Cambio Climático en Torres del Paine", evento que reunió a más de un centenar de asistentes interesados en la paleontología y biodiversidad de la región.

Durante la jornada, la alcaldesa Anahí Cárdenas, junto a los concejales Edmundo Bilbao y Soraya Rojel, participaron activamente en las distintas exposiciones. La mañana comenzó con la presentación del biólogo Héctor Ortiz sobre "Fósiles y cambio climático: Una mirada a la historia de la Tierra desde la Patagonia". Posteriormente, la Dra. Cristine Trevisan

compartió sus conocimientos sobre "Plantas fósiles: Testigos del cambio climático a través del tiempo", cerrando la primera tanda de ponencias con la exposición de la Dra. Carla Henríquez, titulada "Reconstruyendo el clima pasado de Magallanes a través del polen fósil".

En la sesión de la tarde, el magíster en vida silvestre Ricardo Guineo expuso acerca del "Cóndor andino en Torres del Paine: Un estudio a largo plazo en el sector Laguna Amarga", seguido por el biólogo Omar Ohrens, quien presentó "De la ciencia a la práctica: Comprender al puma para su coexistencia con el humano en la Patagonia".

La alcaldesa Anahí Cárdenas expresó su satisfacción por la convocatoria y destacó que "muy contenta por la gran cantidad de personas que estuvieron presentes. También quie-

ro agradecer a cada uno de los expositores, quienes con su entrega de conocimientos vienen a complementar el trabajo de muchas de las personas, sobre todo los que se desempeñan en turismo, entonces eso ha servido de motivación para que nuestro municipio haga que esta actividad perdure en el tiempo, puesto que cada año son más las personas que se interesan y los temas expuestos nos sirven a todos, para saber lo que está ocurriendo en nuestro territorio".

Por su parte, Gabriel Miranda, organizador del evento junto al equipo municipal, resaltó que "se agradece a la administración, la alcaldesa y el Concejo Municipal por otorgar estos recursos y entregar la relevancia que merece el tema medioambiental", añadiendo que "quiero agradecer a las instituciones que estuvieron presentes, como Gaia Antártica, Pantera e



Un gran número de participantes fue parte del tercer seminario de ciencia y cambio climático.

Inach, cuyos expositores nos permitieron conocer información paleontológica, paleobotánica y fauna, con especies emblemáticas como son el puma y el cóndor. Lo vivido nos tiene muy contentos, el público se que-

dó todo el día en el evento y eso nos motiva a trabajar para una nueva versión del seminario".

El encuentro contó también con la participación de las profesionales de Comunidades Portal, quienes impulsaron la

reflexión sobre el vínculo entre comunidades, áreas protegidas y cambio climático. Además, por primera vez se sumaron al evento las escuelas Cerro Guido y Ramón Serrano Montaner de Villa Cerro Castillo