



Paleontología, paleobotánica y fauna fueron abordados en seminario de ciencia y cambio climático en Torres del Paine

En el marco del Día Mundial del Medioambiente y por tercer año consecutivo, se realizó el seminario "Ciencia y Cambio Climático en Torres del Paine" organizado por la dirección de riesgos de desastres y gestión ambiental del municipio local. El evento convocó a más de un centenar de personas, quienes atentamente escucharon e interactuaron con expositores que dieron a conocer importantes informaciones y nuevos conocimientos sobre paleontología y biodiversidad.

Durante la jornada estuvo presente la alcaldesa Anahí Cárdenas junto a los concejales Edmundo Bilbao y Soraya Rojel quienes se sumaron a la interactiva actividad. En la mañana se realizaron tres exposiciones, el biólogo Héctor Ortiz dio inicio al evento con el tema "Fósiles y cambio climático: Una mirada a la historia de la Tierra desde la Patagonia", posteriormente fue el turno de la Dra. Cristine Trevisan, licenciada en ciencias biológicas, quien expuso sobre



La tercera edición del seminario "Ciencia y Cambio Climático en Torres del Paine" convocó a expositores que dieron a conocer importantes informaciones y nuevos conocimientos sobre paleontología y biodiversidad.

"Plantas fósiles: Testigos del cambio climático a través del tiempo" y finalizando la primera tanda de ponencias, la Dra. en ecología y biología evolutiva, Carla Henríquez, presentó "Reconstruyendo el clima pasado de Magallanes a través del polen fósil".

En la tarde el magister en vida silvestre Ricardo Guineo,

expuso sobre el "Condor andino en Torres del Paine: Un estudio a largo plazo en el sector Laguna Amarga" y para finalizar el ciclo de exposiciones el biólogo Omar Ohrens presentó "De la ciencia a la práctica: Comprender al puma para su coexistencia con el humano en la Patagonia".

En relación a lo vivido en el gimnasio de Villa Cerro Castiv-

llo, la alcaldesa Anahí Cárdenas, dijo estar "muy contenta por la gran cantidad de personas que estuvieron presentes, también quiero agradecer a cada uno de los expositores, quienes con su entrega de conocimientos vienen a complementar el trabajo de muchas de las personas, sobre todos los que se desempeñan en turismo".

Por su parte Gabriel Miranda, quien junto al equipo de la dirección de riesgos de desastres gestión ambiental de la municipalidad organizó el evento, enfatizó en que "se agradece a las instituciones que estuvieron presentes como Gaia Antártica, Pantera e Inach, cuyos expositores nos permitieron conocer información paleontología, paleobotánica y fauna, con especies emblemáticas como son el puma y el cóndor, lo vivido nos tiene muy contentos, el público se quedó todo el día en el evento y eso nos motiva a trabajar para una nueva versión del seminario".

En esta ocasión también se incluyó la participación de las profesionales de Comunidades Portal, quienes invitaron a reflexionar sobre el vínculo entre comunidades, áreas protegidas y cambio climático, también por primera vez el evento contó con la participación de las escuelas Cerro Guido y Ramón Serrano Montaner de Villa Cerro Castillo.