

→ ALUMNOS Y PROFESORES DE DISTINTAS PARTES DEL MUNDO ESTÁN REUNIDOS DESDE EL 11 DE ENERO EN LA CORDILLERA

Hoy culmina importante taller científico en las Termas

El taller se ha realizado en Chile en 2 ocasiones, una en Santiago y ahora en las Termas.

Las actividades finalizan hoy y se llevaron a cabo en el Hotel Nevados de Chillán.

Nicole Valeria
diario@ladiscusion.cl



Grupo de alumnos y profesores reunidos en los jardines del Hotel Nevados de Chillán. FOTOS: JUAN ABAZCOSA

→ PARTICIPAN

22 ESTUDIANTES provenientes de distintos países de Latinoamérica participan en esta, la sexta versión del taller de la genética por la conservación.

→ OPINIÓN

"CHILE SE PREOCUPA POR EL TEMA DE LA CONSERVACIÓN"

Brasil, Uruguay. Además 12 profesores, también de distintas nacionalidades. Este importante taller, se



Equipo docente del taller



Alumnos en el acondicionado salón de clases del Hotel Nevados.

El taller se ha realizado en Chile en 2 ocasiones, una en Santiago y ahora en las Termas. Las actividades finalizan hoy y se llevaron a cabo en el Hotel Nevados de Chillán.

A pesar de que muy pocos chillanejos estaban enterados, desde el 11 de enero se desarrolla en el Hotel Nevados de Chillán, la sexta versión del "Taller de genética por la Conservación", actividad que culmina hoy, y que reunió a científicos de distintos países de Latinoamérica (alumnos y profesores), para tratar el tema de la conservación de la biodiversidad a través de una de sus principales herramientas, la diversidad genética.

Pero, ¿a qué se refieren estos conceptos? En palabras simples, la diversidad genética de las especies, es el material base que les permite responder a los cambios que ocurren en el ambiente. Si la adaptación a esas modificaciones no es la adecuada, la especie puede incluso extinguirse. En cambio, si la respuesta es la apropiada, la especie sobrevive pudiendo generarse una nueva.

Elie Poulin, uno de los organizadores del taller, explica que "es fundamental que una especie tenga diversidad genética para sobrevivir y lograr pasar los cambios ambientales", algo a lo que estamos bastante expuestos en esta época, debido al calentamiento global.

Este taller, está dirigido a estudiantes de postgrado de todo Latinoamérica, que están iniciando su trabajo de tesis. Otro de los requisitos fundamentales es estar realizando un proyecto de investigación en nuestro continente, vinculado a la conservación de la biodiversidad. Así lo explicó María Oliveira, docente y organizadora de la actividad.

En esta ocasión, participan 22 alumnos provenientes desde México, Costa Rica, Panamá, Colombia, Ecuador, Perú, Chile, Argentina, Brasil, Uruguay. Además 12 profesores, también de distintas nacionalidades.

Este importante taller, se ha realizado en dos ocasiones en nuestro país, la primera en Santiago y ahora en las Termas de Chillán. Para María Oliveira esto "es una muestra clara de que Chile, ha tomado muy en serio el tema de la conservación y biodiversidad.

¿POR QUÉ LAS TERMAS?

Debido a la gran cantidad de horas de clases, desde las 8 de la mañana hasta las 10 de la noche, además del tiempo extra que deben destinar a hacer sus tareas y al permanente contacto que deben tener alumnos y profesores, los organizadores del evento consideraron pertinente alojarse en un lugar que incluyera habitaciones, comida y sala de clases, todo en un mismo lugar y a un costo razonable.

Según indicó María Oliveira, el Hotel Nevados de Chillán reúne todas las condiciones que el grupo necesitaba, "tenemos acceso a un salón adecuado para las clases y además podemos comer y dormir en el mismo lugar. Adicionalmente, está enclavado en medio de una naturaleza bien contrastante, que es en el fondo el objetivo de nuestro trabajo, y que muchos de los alumnos que vienen del norte no conocían. Es estar en un solo sitio, maximizando el uso de tiempo y aprovechando el entorno, realmente estamos muy satisfechos de la elección", señaló la científica.

Finalmente hoy se despiden de la cordillera, comenzando a planificar el próximo taller que muy probablemente se realizará en Río de Janeiro.