

En el Parque La Campana, escolares aprenden sobre las características y amenazas de la palma chilena

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Madre Tierra, el Parque Nacional La Campana recibió a cerca de 60 estudiantes y docentes de la escuela Ana Jesús Ibacache, de Hijuelas, quienes aprendieron en terreno acerca de las características y amenazas de la palma chilena (*Jubaea chilensis*).

En compañía de guardaparques, monitoras y monitores de la Corporación Nacional Forestal (CONAF), la delegación escolar recorrió parte del sector de Ocoa, en Hijuelas, donde se encuentra la mayor concentración de ejemplares de esta especie endémica de Chile y en categoría de conservación “en peligro”.

Anuncio Patrocinado

“Los niños recolectaron semillas de palma chilena; posteriormente, conocieron el proceso de viverización, dónde llega esta semilla y cómo se produce esta plántula de palma chilena; y evidentemente, después, cómo se inserta en su hábitat natural”, explicó el jefe del Departamento de Áreas Silvestres Protegidas de CONAF, Marcelo Pérez.

Por su parte, la coordinadora del programa de transferencia de la Corporación, Nicole Rivera, manifestó que “recorrimos la ruta El Palmalillo, pasando por el invernadero, para mostrarles que ahí van a germinar los ‘coquitos’ de las palmas chilenas; y también nosotros pudimos hacer la recolección de los ‘coquitos’ con niños de tercero a séptimo básico”.

En el Parque La Campana, escolares aprenden sobre las características y amenazas de la palma chilena



WAVM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos por WhatsApp**

En tanto, la profesora de Lengua, Literatura, Lenguaje y Comunicaciones de la escuela Ana Jesús Ibacache, Marisela Villalobos, aseveró que “culturalmente es bueno lo que está haciendo CONAF, referente a la educación ambiental y a la educación entre el peligro de los ‘coquitos’ que quieren germinar y el peligro de la palma chilena”.

Asimismo, la estudiante de sexto básico del establecimiento educacional, Nadia Morales, valoró el recorrido guiado por el parque nacional, el aprendizaje y la belleza escénica del “pulmón verde”.

“Aprendí nuevas cosas, como de los ‘coquitos’, quiénes los comían, de las palmas...varias cosas. Lo que más me gustó del parque fueron las piedras tacita. La vegetación también me gustó, está muy bonita”.

Durante la actividad, el equipo de CONAF dio a conocer a estudiantes y docentes las principales amenazas para la palma chilena, tales como la pérdida de hábitat, los incendios y la extracción desmedida de sus frutos.

Asimismo, guardaparques, monitoras y monitores informaron a la comunidad educativa que las semillas recolectadas serán viverizadas en el invernadero modular del parque, ubicado en el sector de Ocoa.

En el Parque La Campana, escolares aprenden sobre las características y amenazas de la palma chilena

Programa de educación ambiental y conservación

Cabe consignar que la jornada de educación ambiental forma parte del programa “Protección, valorización y conservación de los recursos naturales y culturales de la Reserva Nacional Lago Peñuelas y el Parque Nacional La Campana, zonas núcleo de la Reserva de la Biósfera”, financiado por el Gobierno Regional de Valparaíso.

En el contexto de esta iniciativa, durante este mes, más de 500 escolares han visitado gratuitamente el Parque Nacional La Campana, con la guía de expertas y expertos de CONAF.



En el Parque La Campana, escolares aprenden sobre las características y amenazas de la palma chilena



y tú, ¿qué opinas?