

Gacetilla de Prensa

*Jornadas de Etnosalud*

Se plantaron arrayanes en Universidad FASTA, como acción en beneficio del ambiente

En el marco de las II Jornadas del Centro de EtnoSalud, que se desarrollaron en estos días en la sede universitaria, se llevó a cabo una siembra simbólica de arrayanes, promoviendo de esta manera el cuidado del medio ambiente en nuestra localidad.

La tarea fue coordinada por Fabián Piqué, de Ser Austral, especialista en Turismo Sustentable, quien invitó a los asistentes a las Jornadas a acercarse personalmente a efectuar la acción, de forma de sentirse parte de la importancia que tiene para la comunidad el "amigarse" con el entorno natural.

Tanto Valentina Farías, organizadora de las Jornadas, como el Decano sr. Héctor Patridge se sumaron a la propuesta y de esta forma se podrán apreciar desde ahora, varios ejemplares traídos especialmente del banco genético que Parques Nacionales tiene en la isla Victoria.

Tal como lo explicara en su momento el Ing. Forestal Adolfo Moretti, responsable del Programa de Manejo Forestal en Isla Victoria, se trata de colaborar con acciones de este tipo, como "acciones positivas de interacción con el ambiente", que se concretan con la siembra de especies, en este caso arrayanes, provenientes de semillas de ejemplares seleccionados del Bosque de Arrayanes de Península Quetrihué, lo que contribuye a la conservación de la especie, particularmente con la diversidad biológica propia de aquel Bosque.

La mañana soleada, y casi sin viento, contribuyó a disfrutar de un momento emotivo, que quedó plasmado con la colocación de un cartel indicativo del nombre científico de la *Luma apiculata*, presente desde ahora en el ingreso a la Universidad.



Colaboraron también en la tarea, el Ing. Forestal Santiago Quiroga y Axel Lehr del área Relaciones y Enlace Institucional, ambos de la Intendencia del PN Nahuel Huapi.



### ***Recuadro***

#### **Características de la Restauración Ambiental en Isla Victoria**

La APN viene impulsando en el Parque Nacional Nahuel Huapi el Programa de Manejo Forestal en Isla Victoria, que tiene como propósito abordar diversas y complejas problemáticas de conservación y manejo de bosques nativos, plantaciones forestales de carácter invasor, restauración de ambientes degradados y conservación y manejo del banco de germoplasma en la lucha contra el cambio climático y en la búsqueda de modelos de uso sustentable.

Con estos objetivos, se viene realizado en Isla Victoria una serie de aprovechamientos forestales bajo la modalidad de concesiones públicas, vinculando la labor de conservación del PNNH con el sector foresto-industrial; la reactivación del Antiguo Vivero Nacional para la producción de plantas nativas de la Ecorregión y la conservación Ex Situ de especies de valor especial, endémicas de sitios de alto valor de protección y uso público como el Bosque de Arrayanes de Quetrihue.

Esta labor origina una serie de desafíos para ver de qué manera los ecosistemas pueden rehabilitarse y restaurarse, recuperando su valor biológico en algunos

casos y su potencial de uso sostenido en otros, sin perder de vista la conservación del banco de germoplasma de la biodiversidad.