

Fecha: 13-06-2025  
 Medio: El Pingüino  
 Supl.: El Pingüino  
 Tipo: Actualidad  
 Título: **Estudiantes se capacitan en Electromovilidad y Transición**

Pág.: 7  
 Cm2: 328,6  
 VPE: \$ 393.713

Tiraje: 5.200  
 Lectoría: 15.600  
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Cormag organizó encuentro estudiantil

# Estudiantes se capacitan en Electromovilidad y Transición Energética

● En la instancia confluyeron autoridades e instituciones vinculadas al desafío de la transición hacia la electromovilidad, promoviendo además el interés en los más jóvenes hacia carreras destinadas a trabajar en estas tecnologías.

**Fernando Cumare**  
 periodistas@elpinguino.com

El Instituto Don Bosco fue el escenario ideal para que ayer en la mañana se desarrollara el “Encuentro para un Futuro Sostenible: Transición energética y electromovilidad en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena”.

El evento tuvo por objetivo transferir conocimientos y acortar brechas de información para fomentar el interés de estudiantes técnico-profesionales de nivel medio que deseen especializarse en carreras ligadas a la electromovilidad en la región.

Yenny Oyarzo, gerente general de la Cormag, institución organizadora de este evento, habló de la importancia de compartir con los más jóvenes respecto de esta nueva realidad: “Es una iniciativa que nace desde la corporación para poder trabajar el tema de la transición energética en las nuevas generaciones”, señaló Oyarzo, agregando que lo que se busca con este tipo de eventos es incentivar a la juventud a seguir estudiando carreras relativas a la electromovilidad de cara a un futuro carbononeutral.

Entre las exposiciones, destacó la presentación de Cristina Victoriano, subdirectora ejecutiva de la Agencia

de Sostenibilidad Energética, quien dijo que las políticas públicas para enfrentar el cambio climático “tienen una bajada que va llegando a los distintos rincones de nuestro país”. En Magallanes, instó a integrar la electromovilidad, especialmente en el “transporte público mayor, a los buses y también al transporte público de taxis y colectivos”, e incluso en vehículos particulares.

Desde la industria, el gerente comercial de Edelmag, Diego Díaz, subrayó: “Nos estamos preparando hoy día a nivel de cobertura y para el largo plazo también tenemos que ir viendo las definiciones de inversión para poder soportar a nivel de red eléctrica el crecimiento que va a tener el desarrollo de estos vehículos acá en la región de Magallanes”.

Por su parte, el secretario de Transportes y Telecomunicaciones, Alejandro Goich, valoró la importancia de este tipo de encuentros enfocados en los jóvenes, señalando que “es súper importante que ellos ya empiecen a internalizar estos nuevos conceptos, estas nuevas tecnologías que se vienen, dado que como región vamos vamos a necesitar en algún momento contar con mano de obra calificada para poder asumir también estas fuentes laborales que se van a producir, producto de estas nuevas incorporaciones tecnológicas y energéticas”.

Un punto de gran interés fueron las “Experiencias marítimas”, donde Verónica Peragallo, gerente general de Antártica XXI, junto a los tenientes primeros Mauro Goffrelli y Arturo Birke de la Armada de Chile (ingenieros eléctricos navales), presentaron casos de buques regionales con componentes eléctricos e híbridos que operan en la Antártica, como los cruceros de Antártica XXI y el bu-

que científico Rompehielos Almirante Viel.

Finalmente, los asistentes tuvieron la oportunidad de recorrer una muestra de vehículos eléctricos y conocer empresas que ofrecen servicios relacionados. Entre otras exposiciones, los asistentes al

encuentro conocieron un poco más acerca de las particularidades de los vehículos eléctricos, normas de seguridad y convivencia vial, especialmente a la hora de ocupar scooters en las ciclovías, además de observar una muestra de vehículos eléctricos.



“

*Es una iniciativa que nace desde la corporación para poder trabajar el tema de la transición energética en las nuevas generaciones”.*

**Yenny Oyarzo.**  
 Gerente general Cormag.