

Importante seminario abordará desafíos de la transición energética en Magallanes

● La actividad se enmarca en el lanzamiento regional del Centro Nacional SEDA, iniciativa que auna esfuerzos desde la academia hacia una transformación energética descentralizada.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Magallanes, y su Centro de Estudios de los Recursos Energéticos (CERE-UMAG), junto al Centro de Soluciones Energéticas Descentralizadas Avanzadas (SEDA), el Solar Energy Research Center (SERC Chile) y la Empresa de Electricidad de Magallanes (Edelmag), realizarán el seminario gratuito “Desafíos de la Transición Energética en Magallanes”.

La actividad, a realizarse el próximo martes 3 de junio desde las 09:00 horas en el auditorio Ernesto Livacic del edificio de Ingeniería y Ciencias UMAG, será un espacio de diálogo y reflexión en torno a los desafíos y oportunidades que enfrenta la región en su proceso de desfosilización y en el desarrollo

de nuevas fuentes energéticas sustentables, destacando el papel que puede cumplir la descentralización energética en este proceso.

El seminario también está enmarcado dentro del lanzamiento regional del Centro Nacional SEDA, dedicado al desarrollo, investigación e innovación de soluciones energéticas descentralizadas. Actualmente, el centro se encuentra constituido por representantes de 23 instituciones, en su mayoría universidades presentes en las 16 regiones de Chile, que buscan aportar desde la academia a la transformación energética.

El seminario contará con la ponencia de destacados expertos regionales y nacionales, quienes abordarán desde su arista el camino hacia esta transición sostenible. Uno de ellos es el Dr. Rodrigo Palma, director de SERC Chile y referente en el área de la ener-

gía solar, quien comentó que “Magallanes tiene un rol pionero en crear nuevas formas de integración de soluciones descentralizadas para nuestro país. Su diversidad de desafíos energéticos y su vocación hacia un desarrollo sustentable la posicionan como un laboratorio natural para avanzar hacia una transición energética justa e inclusiva”.

Como miembro de SEDA, el académico de la Universidad de Chile agregó que “queremos aportar a ese proceso con una mirada colaborativa, científica y territorialmente pertinente”.

Por su parte, el gerente general de Edelmag, Miguel Castillo, destaca el compromiso de la empresa en este camino: “Estamos convencidos de que nuestra región tiene un papel clave en los desafíos y oportunidades que presenta la transición energética en Chile. Participar en este seminario refleja nuestro compromiso con una transformación sustentable del sistema energético, construida desde el conocimiento local, la colaboración y la realidad de los territorios extremos”.



La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Magallanes realizará el seminario gratuito “Desafíos de la Transición Energética en Magallanes”.

En tanto, Cristiane Carvalho, académica de la Facultad de Ingeniería UMAG y exponente del seminario, agregó que “la transición energética impone nuevos desafíos para

Magallanes, que requieren fortalecer la articulación entre universidades, sector público, privado y comunidades. En este sentido, este seminario busca ser un espacio donde las experien-

cias nacionales y regionales contribuyan a reflexionar colectivamente sobre alternativas energéticas descentralizadas, basadas en los principios de una transición justa e inclusiva”.

SE VENDEN ANTENAS INTERIORES, EXTERIORES Y DESCODIFICADORES PARA VER TV DIGITAL