



Académicos UCSC serán expositores centrales de encuentro sobre el futuro de la energía

En el marco del primer encuentro del Ciclo Biobío 2050, que se realizará este viernes 28 de marzo, a partir de las 9.00 horas en Los Ángeles y será transmitido vía streaming a través de www.latribuna.cl, se anticipa un interesante diálogo sobre el futuro de la provincia y región del Biobío, el cual convoca a actores del mundo académico, público y privado.

El tema de la jornada, organizada por Diario La Tribuna, será "El futuro de la energía" y cómo impulsar una matriz energética más sostenible, competitiva y alineada con el desarrollo regional.

Los académicos de la Universidad Católica de la Santísima Concepción Dra. Laura Azócar, académica de la Facultad de Ciencias y directora alterna del Centro de Energía de la casa de estudios; y el Doctor Ricardo Lizana, académico de la Facultad de Ingeniería y director del Centro de Energía de la UCSC, serán dos de los expositores durante este encuentro.

Ambos invitaron a la comunidad a participar para conocer la realidad y oportunidades en energías renovables para Biobío, en un espacio donde la participación de todos los actores de la sociedad cobra especial relevancia.

CONVERSATORIO BUSCA DESMITIFICAR DEBATE SOBRE ENERGÍAS

La Dra. Azócar aseguró que "tenemos bastante que decir en hidrógeno verde y nuevos combustibles, porque la región tiene mucho que aportar". Lizana por su parte consideró que "estas instancias son significativas, en tanto los estudios y avances tec-

Este viernes se realizará en Los Ángeles la primera jornada del Ciclo Biobío 2050, oportunidad en que los doctores Laura Azócar y Ricardo Lizana presentarán algunos de los desafíos para un desarrollo energético sustentable en los próximos 25 años.



Dr. Ricardo Lizana, director del Centro de Energía UCSC y académico de la Facultad de Ingeniería.

nológicos de la academia pueden ser traspasados a la comunidad".

"Lo más importante es desmitificar la conversación sobre la energía y que muchas veces llevan a tomar decisiones erróneas", instó Ricardo Lizana.

La directora alterna del Centro de Energía de la UCSC declaró que "la región tiene mucho que aportar y hemos trabajado en desarrollo de tecnología en combustibles para reemplazar los combustibles fósiles".

BIOBÍO SERÁ UN POLO DE DESARROLLO DE ENERGÍA RENOVABLE

El Doctor Lizana adelantó que la transición energética implica que "varias tecnologías van a predominar y una de ellas, que desarrolla el centro, es el hidrógeno verde, donde Biobío es uno de los polos relevantes en esta

materia".

El director del Centro de Energía destacó el hecho de que Biobío "por sus características está llamada a ser uno de los polos de generación y uso de energías renovables industriales de clase mundial".

DESAFÍOS: POLÍTICAS PÚBLICAS, INVESTIGACIÓN Y EMPRESA PRIVADA

"Nosotros queremos incentivar a la conversación y discusión el día viernes 28 de marzo", agregó. La Doctora consideró que el principal desafío en la actualidad es "el avance de las políticas públicas en paralelo con el avance de la investigación y el emprendimiento".

"Hacen falta incentivos tributarios y políticos, pero hemos participado en mesas donde el interés a nivel de Estado, inves-



Dra. Laura Azócar, académica de la Facultad de Ciencias UCSC y directora alterna del Centro de Energía de la casa de estudios.

tigadores y empresas es poder avanzar en estos nuevos combustibles con todos los actores relevantes".

El académico de la Facultad de Ingeniería de la UCSC agregó que "la empresa privada debe estar dispuesta a absorber esta tecnología local, posicionándonos como un polo industrial utilizando esta y que en el futuro se exporte sustentabilidad".

LA IMPORTANCIA DEL DIÁLOGO PÚBLICO-PRIVADO

Laura Azócar explicó que "todos utilizamos energía todos los días con todas las actividades, entonces la energía no es ajena al día a día de las personas y lo que hacemos". "Es importante que se considere el uso de energía de las personas como parte de la cotidianidad de la comunidad".

La académica invitó a la comunidad a participar del conversatorio "para que todos nos entendamos". Ricardo Lizana llamó a "comprender que estamos en un contexto complejo, con un calentamiento global que si a nivel mundial sigue como va hasta ahora no será el que conocimos".

"Como parte de la sociedad se debe entrar en esta dinámica, desde la parte académica, residencial, legislativa y social", detalló el docente de la Facultad de Ingeniería y director del Centro de Energía de la UCSC.

La jornada contará también con las exposiciones del abogado, presidente de Valgesta Nueva Energía y exsecretario ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía, Andrés Romero; y del gerente de Sostenibilidad y Asuntos Corporativos de Innergex, Alejandro Donoso.

CICLO DE ENCUENTROS

Biobío 2050
EL FUTURO DE LA ENERGÍA

28.03.25
09:00 horas

SIGUE LA TRANSMISIÓN EN VIVO

a través de nuestras plataformas digitales



www.latribuna.cl

ORGANIZA:



AUSPICIA:

