

Fecha: 29-05-2024

Medio: El Mercurio de Calama Supl. : El Mercurio de Calama

Noticia general

Título: UA y Conexión Kimal-Lo Aguirre firmar acuerdo de colaboración

Pág.: 6 Cm2: 189,0 VPE: \$210.546

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad:

2.400 7.200

No Definida



BUSCAN ENTREGAR MÁS OPORTUNIDADES A LOS ESTUDIANTES.

## UA y Conexión Kimal-Lo Aguirre firmar acuerdo de colaboración

FIRMA. Favorecerá la transferencia de conocimiento de innovación y energía.

sta semana se concretó la firma de un acuerdo de colaboración entre Conexión, empresa a cargo del desarrollo, construcción y operación del proyecto de transmisión HVDC Kimal - Lo Aguirre, y la Universidad de Antofagasta (UA), institución que a través de su Centro de Desarrollo Energético de Antofagasta (CDEA) destaca por su generación de conocimiento y valor para la comunidad regional y nacional.

El acuerdo facilitará el acceso a información recíproca v otorgará la posibilidad para que los profesionales, estudiantes y académicos de ambas instituciones puedan participar de actividades de formación y transferencia tecnológica.

Con esta alianza se busca entregar más oportunidades a los estudiantes, pero también fomentar la investigación académica y el desarrollo de nuevos conocimientos en los desafios de la incorporación a Chile de proyectos en corriente continua, la ingeniería de proyectos, la seguridad, redes inteligentes, entre otros.

Durante la actividad, realizada en la casa de estudios, la seremi de Energía, Dafne Pino,

destacó que "el proyecto Kimal-Lo Aguirre es emblemático tanto para el Ministerio de Energía como para nuestro país. Esta obra será la primera línea de transmisión de alta tensión en corriente continua, permitiendo que la energía generada por las diversas plantas de energía renovable del norte se invecte en la subestación Kimal y se transporte hasta la subestación Lo Aguirre, conectando el norte con el centro del país".

## MISIÓN EDUCATIVA

Por otro lado, el rector de la Universidad de Antofagasta, Marcos Cikutovic, señaló que "el firmar este tipo de iniciativas, es tremendamente valioso, en primer lugar, porque compromete a las partes y, en segundo lugar, porque se trata de elementos, como la energía, que tienen tremenda relevancia para nuestro país. De tal modo, estoy muy orgulloso del protagonismo que está adquiriendo nuestra institución en este tipo de iniciativas, dispuestos a participar para poder sacarlo adelante en beneficio de nuestros estudiantes, académicos y, lógicamente, de nuestra región y el país". 🗷