

# Fortalecerán área energética de liceos técnicos con convenio

Son ocho establecimientos de la región serán parte del proyecto de vinculación con la UA.

Redacción / Fabiola Vega M.  
 La Estrella de Antofagasta

“**V**alor Local a la Energía Solar e Hidrógeno Solar desde la Región de Antofagasta” es el proyecto de vinculación de la Universidad de Antofagasta (UA) con los liceos técnicos de las comunas de Antofagasta y Calama.

Según indicaron, la principal línea de trabajo del proyecto será a través de a través de charlas, pasantías, prácticas profesionales, visitas en terreno al mismo Centro, y becas para los profesores.

Johana Ferrel, Coordinadora de los Liceos Técnicos Profesionales de la Corporación Municipal de Educación (COMDES) de Calama, dijo que “es muy importante para nosotros vincularnos con la academia y sobre todo con las temáticas que hoy se están desarrollando en torno a este proyecto. Es muy relevante para nosotros que se puedan concretar acciones en nuestros establecimientos que logren potenciarlos”.

Además, señaló que con este trabajo colaborativo se podrá disminuir las



SERÁN 8 LOS ESTABLECIMIENTOS MUNICIPALES LOS QUE ESTARÁN EN EL PROYECTO.

## 8

**son las unidades educativas las que participan de este proyecto para fortalecer el área energética.**

brechas que existen en torno a la conocimiento ya que a los estudiantes se les entregará más herramientas, competencias y oportunidades.

Calama participó con sus cinco establecimientos

técnicos profesionales de la comuna convocados por COMDES como sostenedores.

En tanto, el director del CDEA-UA y del proyecto, Dr. Edward Fuentealba Vidal, afirmó que “tenemos contempladas diversas acciones en este proyecto, teniendo todas como foco el generar valor a la energía solar e hidrógeno solar en la región para combatir desde nuestro frente la reducción de emisiones de CO2”.

Además, señaló que “hemos planificado distin-

tas actividades, las cuales tienen diferentes públicos objetivos, pero con el mismo propósito, vincular al estudiante con el desarrollo energético sustentable de la Región de Antofagasta en las temáticas de energía solar e hidrógeno verde por medio de visitas técnicas, charlas y hasta incluso la creación de instancias de movilidad estudiantil para realizar actividades prácticas en el CDEA-UA”.

La directora de Vinculación con el Medio y Extensión de la UA, Monique Olmos Carrasco, manifestó

que con esto “se apunta a relacionar y contribuir en forma permanente al avance de la región en distintos ámbitos, el desarrollo sostenible y el respeto por el medio ambiente”.

Por último, desde Calama participa el Liceo B-8 Francisco de Aguirre, B-9 Cesáreo Aguirre Goyenechea, B-10 Minero América, A-25 Eleuterio Ramírez y A-27 Jorge Alessandri Rodríguez. De Antofagasta, Liceo Industrial A-16 Eulogio Gordo Moneo, A-26 Oscar Bonilla Bradanovic y A-22 La Portada. 