



FOTOS:UA

SE REALIZARON TALLERES EN TODA LA REGIÓN.

## Concluye una nueva etapa de proyecto Solar Circular

El proyecto "Solar Circular Fase 2" culminó este mes con resultados concretos que van a transformar los desafíos del descarte tecnológico en nuevas oportunidades de desarrollo sustentable.

Gracias al trabajo liderado por el Centro Desarrollo Energético Antofagasta de la Universidad de Antofagasta (CDEA-UA), se validaron tres pilotos de

aplicación real que reutilizan módulos fotovoltaicos en distintos contextos: una solución agrícola en la comunidad Desierto Verde, una infraestructura de estacionamiento con carga eléctrica en la empresa Servilinares y una vivienda sustentable en el prototipo modular de CTEC y MODHabitar.

Además, se realizaron tres talleres regionales en

Antofagasta y Calama, así como clases prácticas de diagnóstico y reparación de módulos fotovoltaicos orientado a pymes y profesores de liceos técnicos profesionales, participando desde Antofagasta, Tocopilla, Iquique y San Pedro de Atacama.

Al respecto, el director del CDEA-UA, Dr. Edward Fuentealba dio un balance positivo del cierre.

"Logramos generar una documentación importantísima para el reúso de módulos fotovoltaicos de segunda vida que se está aplicando a nivel nacional y también internacional. De igual manera, ha sido bastante grato ver a la gente que ha sido beneficiada con el proyecto y a las pymes se han capacitado con los talleres del proyecto", enfatizó. 🌞