

Fecha: 17-08-2024  
Medio: La Estrella de Iquique  
Supl. : La Estrella de Iquique  
Tipo: Noticia general

Pág. : 3  
Cm2: 209,9  
VPE: \$ 350.281

Tiraje: 9.500  
Lectoría: 28.500  
Favorabilidad:  No Definida

Título: Hoy se realizará una feria de reciclaje para enseñar sobre economía circular



HABRÁ TALLERES FORMATIVOS GRATUITOS

CIRCULARTEC

## Hoy se realizará una feria de reciclaje para enseñar sobre economía circular

La "Feria Recycling Tarapacá" tiene por objetivo aterrizar la economía circular a toda la comunidad; se trata de una iniciativa que se desarrollará hoy 17 de agosto en el sector de Buque Varado, con talleres formativos gratuitos y muestras artísticas, además de instancias de trueque e intercambio.

Cursos básicos de upcycling textil, termofusión de plástico, gestión de residuos orgánicos, papel mache, entre otros, se desarrollarán previa inscrip-

ción de interesados e interesadas, gracias al apoyo de la Municipalidad de Iquique a través del fondo de subvenciones municipales.

### FORTALECER LA ECONOMÍA CIRCULAR

André Henríquez, director ejecutivo del Centro Tecnológico Circular Tec, indicó que la idea de esta feria es mostrar la importancia de la economía circular y cómo pueden, desde sus propios hogares promover este modelo econó-

mico y de gestión. "La iniciativa busca aplicar la economía circular y que la gente pueda entenderla como algo suyo, que puede realizar en su casa y en su vida cotidiana", indicó Henríquez.

Por su parte, Albina Álvarez, jefa de Formación y Proyectos Públicos de Circular Tec, indicó que los talleres son abiertos y gratuitos previa inscripción vía correo electrónico a [michal.valenzuela@circulartec.cl](mailto:michal.valenzuela@circulartec.cl)

"Lo importante de la

# 17

**de agosto** es la fecha en que se realizara esta feria en el sector de Buque Varado.

'Feria Recycling Tarapacá' y el principal objetivo de CircularTec es poder acercar la economía circular a la comunidad, a la academia, al sector público y privado, generando un vínculo entre todos", detalló. 