

Escuelas de la región avanzan en educación ambiental

Planteles incluyen contenidos curriculares para incentivar el cuidado del medio ambiente.

PÁG.4



Astronomía y patrimonio: círculo virtuoso para el turismo sostenible

Equipo científico busca promover el conocimiento ancestral para potenciar la riqueza cultural de los geoglifos del Tamarugal.

PÁG.8



En Iquique crean lámpara que funciona con agua salada

Innovación ecológica desarrollada en la región no necesita electricidad ni baterías.

PÁG.12



Tarapacá
 Región Sostenible

DOMINGO 20
 JULIO 2025

EDICIÓN N° 3
 estrellaiquique.cl
 trs.soychile.cl

• *Proyectando un mejor presente y futuro para sus comunidades* •

Tarapacá y los desafíos de la transición energética

La región cuenta con cerca de 500 MW de capacidad instalada en Energías Renovables No Convencionales (ERNC), lo que representa un 2,9% del sistema eléctrico nacional. A nivel local, operan 20 plantas y expertos destacan la necesidad de fortalecer la formación de profesionales.

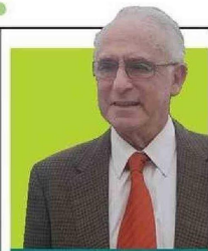
PÁGS.6-7



Opinión
 Sergio Bitar
 Pdte. Corporación Museo del Salitre

“Las nuevas generaciones son bienvenidas” a la protección de las salitreras

PÁG.2



El hidrógeno verde puede superar a la industria del cobre

Académico Ricardo Bonacic releva las potencialidades de la región.

PÁG.10

Energía solar: “Perdemos el 99% porque no se almacena adecuadamente”

Liy-sí Wong Pinto, investigadora de Lithium I+D+i.

PÁG.10