Fecha: 18-01-2025

Medio: El Mercurio de Antofagasta Supl.: El Mercurio de Antofagasta

Γiρο: Noticia general

Título: SEA realiza un puerta a puerta en Paposo por el proyecto INNA

Pág.: 5 Cm2: 274,9 VPE: \$555.869 Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 5.800 17.400 ■ No Definida

SEA realiza un puerta a puerta en Paposo por el proyecto INNA

**PROCESO.** Actividad es parte de la evaluación ambiental del Proyecto Integrado de Infraestructura Energética para la Generación de Hidrógeno y Amoníaco Verde.

Cristián Venegas M.

cvenegas@mercuriocalama.cl

NNA, el Proyecto Integrado de Infraestructura Energética para la Generación de Hidrógeno y Amoníaco Verde de AES Chile, que ha desencadenado una polémica por el grado de luminosidad que generaría en las cercanías de los observatorios Paranal y Extremely Large Telescope (ELT) del Observatorio Europeo Austral (ESO); será dado a conocer a la comunidad de Paposo en un puerta a puerta que se desarrollará desde las 9 horas del próximo viernes 24 de enero.

La actividad, según precisa el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) de Antofagasta que la encabeza; se enmarca en la evaluación ambiental de la iniciativa energética y tiene como objetivo "entregar a la ciudadanía, de forma clara y oportuna, toda la información relativa al proceso de Participación Ciudadana (PAC) del Estudio de Impacto Ambiental (EIA) en evaluación".

## **PARTICIPACIÓN**

De esta forma, según explicó el Servicio, se fomenta la "participación en la evaluación ambiental, mediante la realización de observaciones ciudadanas. Del mismo modo, el titular del proyecto, Inna Soluciones Renovables SpA, acom-



EL PROYECTO DE AES SE EMPLAZARÁ DENTRO DE LO QUE SE CONOCE COMO LA RESERVA EÓLICA DE TALTAL.

2027

## En enero de 2027 AES

Chile proyecta que podría comenzar la ejecución de la infraestructura energética.

pañará a los profesionales del SEA para así presentar las principales características del proyecto, entregando material impreso sobre éste".

Durante la jornada, complementó el SEA, también se invitará a la comunidad a las próximas actividades progranadas de la Participación Ciudadana, consistentes en un diálogo ciudadano y en una casa abierta, ambas a realizarse en la ciudad de Taltal.

## **MEGAPROYECTO**

En diciembre de 2024, fue ingresado al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) el proyecto Inna, que considera la construcción de edificios de control, tres parques fotovoltaicos y tres parques eólicos, un sistema de almacenamiento de energía, subestaciones eléctricas, líneas de alta tensión y de transmisión.

Además de una planta desaladora, un sistema de impulsión de agua desalada, una planta de electrodesionización, una planta de hidrógeno; una de amoniaco; y un terminal marítimo, entre otras infraestructuras, que involucrarían un monto de inversión de 10.000 millones de dólares, el segundo mayor proyecto ingresado a evaluación ambiental durante 2024 en Chile. ©3