

Municipios y CORE piden el término anticipado de INNA

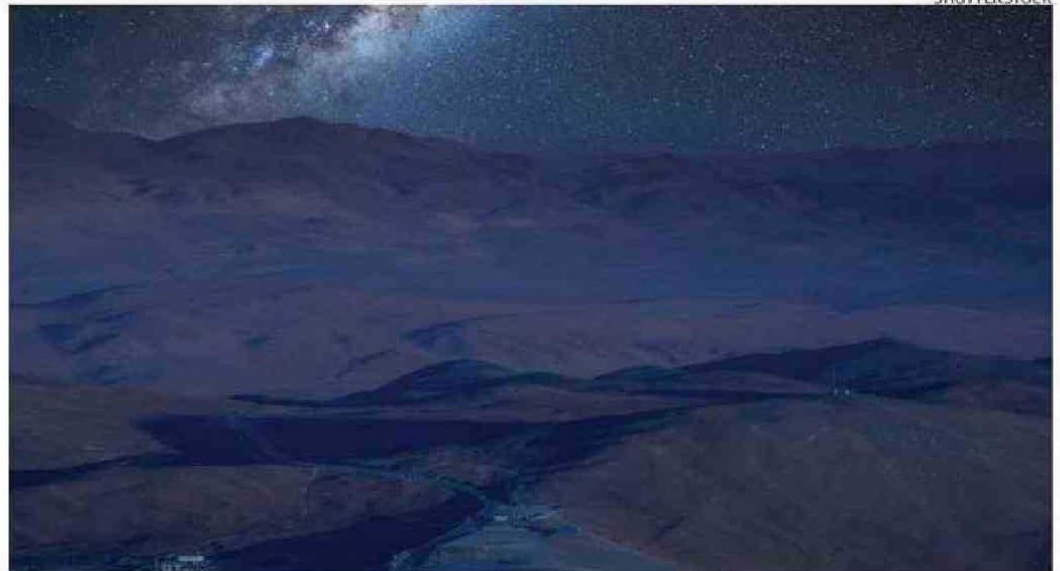
Tras un informe que cuestiona el proyecto de hidrógeno verde de AES Andes.

La Sociedad Chilena de Astronomía (Sochias) pidió el término anticipado de la Evaluación de Impacto Ambiental del proyecto INNA, de la empresa AES Andes, que busca instalar una planta de hidrógeno y amoníaco verde en la comuna de Taltal.

La solicitud se da a raíz de un informe del Ministerio de Medio Ambiente (MMA), en el cual se cuestiona que el proyecto no se encuentra dentro de los polígonos definidos por el PDGE.

El documento repara en que el proyecto "no se encuentra inserto en ninguno de los polígonos definidos por el PDGE para la provincia de Antofagasta".

Desde Sochias indicaron que el informe es contundente y que hace tiempo aseguran que al compa-



Los reparos al proyecto son porque no hay coincidencia sobre los polígonos de ubicación.

rar los polígonos que están publicados por el Ministerio de Bienes Nacionales, con los polígonos de ubicación del proyecto presentado por la empresa, no hay ninguna coincidencia.

La solicitud del término anticipado fue también apoyado por la Asociación de Mu-

nicipalidades de la Región de Antofagasta (AMRA). La AMRA señaló que "el pronunciamiento de la Seremi de Medio Ambiente (...) indica que varias partes del proyecto INNA- Proyecto Integrado de Infraestructura Energética para la Generación de Hidrógeno y Amoníaco Verde, que no

cuentan con la información esencial y relevante para su correcta evaluación

El Consejo Regional de Antofagasta (CORE) se sumó a la petición y expresó que el proyecto "no cumple las condiciones para preservar la calidad de los cielos de nuestra región".