



Proyecto INNA: Sernatur alerta sobre impacto en turismo y astronomía

El Servicio Nacional de Turismo (Sernatur) emitió un informe advirtiendo sobre los posibles efectos del Proyecto INNA, de AES Andes, en la comuna de Taltal, Región de Antofagasta, que se encuentra a pocos kilómetros del Observatorio Paranal de ESO (European Southern Observatory). La iniciativa, que busca la producción de hidrógeno y amoníaco verde, podría alterar significativamente el paisaje y afectar el turismo local, según el documento. Sernatur destaca que el proyecto, se inserta en un entorno que "cuenta con atractivos naturales y paisajísticos que son de interés tanto para la comunidad local como para los turistas". Sin embargo, la instalación de grandes infraestructuras energéticas, como parques eólicos y fotovoltaicos, podría "modificar significativamente el paisaje", afectando la percepción del entorno, especialmente si estas construcciones son visibles desde zonas de observación turística o puntos de interés. El informe también expresa preocupación por el uso de recursos naturales, en particular el agua de mar

para procesos de desalación. Sernatur advierte que "la descarga de salmuera, si no se maneja correctamente, puede tener efectos negativos sobre los ecosistemas marinos cercanos". Uno de los puntos más sensibles, según el informe, es la posible afectación a los proyectos astronómicos de la región. "La construcción de grandes infraestructuras como el Proyecto INNA, que podría involucrar el uso de luminarias industriales, podría generar efectos indirectos como la contaminación lumínica que afecten la calidad de las observaciones. Además, las emisiones y la actividad de construcción también podrían generar ruidos y vibraciones que interfieran con la estabilidad de los telescopios y otras instalaciones sensibles", señala Sernatur.

