



La sociedad de astronomía cuestiona la ubicación del proyecto.

Preocupación por contaminación lumínica

Sociedad de Astronomía junta firmas contra proyecto de hidrógeno en Taltal

La agrupación dijo que actividades industriales cercanas pueden afectar la observación astronómica.

La Sociedad Chilena de Astronomía (Sochias) reunía ayer firmas oponerse al inicio de un proyecto energético en Taltal que, afirman, pondría en riesgo a los cielos más oscuros del mundo. Hoy finaliza el plazo del término anticipado del proyecto. Se trata de INNA - Proyecto Integrado de Infraestructura Energética para la Generación de Hidrógeno y Amoníaco Verde- de AES Andes,

que sería construido a 10 kilómetros del sitio donde se construirá el "Cherenkov Telescope Array" (CTA) y a 20-30 Km del Observatorio Paranal y Cerro Armazones.

El 20 de febrero, el Ministerio de Medio Ambiente (MMA) entregó observaciones al proyecto energético INNA, donde detallaron los conflictos sobre su ubicación y señalaron que era necesaria una mayor evaluación de los

20

de febrero recién pasado el Ministerio de Medio Ambiente entregó observaciones al proyecto.

posibles efectos en la observación astronómica.

Desde Sochias dijeron que estas operaciones industriales se asocian "con contaminación lumínica, turbulencias y polvo en suspensión".