

Fecha: 03-02-2026
Medio: El Mercurio de Valparaíso
Supl.: El Mercurio de Valparaíso
Tipo: Noticia general
Título: Observatorio ESO celebra suspensión de megaproyecto cerca de Paranal

Pág.: 10
Cm2: 94,9
VPE: \$ 228.130

Tiraje: 11.000
Lectoría: 33.000
Favorabilidad: ☐ No Definida

Observatorio ESO celebra suspensión de megaproyecto cerca de Paranal

El Observatorio Europeo Austral (ESO) valoró ayer el anuncio de la empresa AES Andes de suspender el megaproyecto industrial INNA, que iba a abarcar un área similar al tamaño de una pequeña ciudad a unos 11 kilómetros del telescopio muy grande (VLT) de la agencia en Paranal.

“Cuando se confirme la can-

celación, estaremos aliviados de que el complejo industrial INNA no se construya cerca de Paranal”, dijo el director general de ESO, Xavier Barcons.

“Debido a su ubicación prevista, el proyecto supondría una amenaza grave para los cielos más oscuros y despejados de la Tierra y para el funcionamiento de las instalaciones astronómi-

cas más avanzadas del mundo”, añadió.

AES Andes, una filial de la empresa estadounidense AES Corporation, anunció el 23 de enero que había decidido desistir de continuar el INNA, un proyecto de hidrógeno y amoníaco verde, para centrarse en cambio en su portafolio de energía renovable. Un análisis de ESO reveló

que INNA “causaría daños graves e irreversibles a los cielos oscuros de Paranal y a la capacidad de sus instalaciones”.

La agencia indicó que los impactos más significativos que afectarían a instalaciones como el VLT, el Interferómetro del VLT (VLTI), el telescopio extremadamente grande (ELT) y el emplazamiento del hemisferio sur (estación CTAO-Sur), serían causados por la contaminación lumínica, microvibraciones, polvo y un aumento de la turbulencia atmosférica en la zona. 