



Durante su visita a la isla de Tenerife

El ministro de Industria visita el Instituto de Astrofísica de Canarias tras el impulso del Gobierno a la ciencia en las islas

- Héctor Gómez: “Este instituto representa la clara apuesta del Gobierno por impulsar la ciencia en Canarias”
- El Consejo de Ministros aprobó el martes pasado un acuerdo por el que destinará 47,8 millones de euros entre 2023 y 2030 al Gran Telescopio de Canarias.

23 de junio de 2023.- El ministro de Industria, Comercio y Turismo, **Héctor Gómez**, ha visitado hoy el Instituto de Astrofísica de Canarias situado en La Laguna (Tenerife) donde ha podido comprobar los avances científicos relacionados con la observación del universo.

Este instituto, acreditado por el Gobierno español como "Centro de Excelencia Severo Ochoa", es un organismo público de investigación español que gestiona dos de los mejores observatorios internacionales del mundo. Administrativamente, es un Consorcio Público, integrado por la Administración General del Estado Español, la Administración Pública de la Comunidad Autónoma de Canarias, la Universidad de La Laguna (ULL) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Para el ministro Gómez, “este instituto representa la clara apuesta del Gobierno por impulsar la ciencia en Canarias. Y un claro ejemplo de ello es que el martes pasado aprobamos un acuerdo por el que destinaremos 47,8 millones de euros entre 2023 y 2030 al Gran Telescopio de Canarias (GTC), el mayor telescopio óptico e infrarrojo construido hasta ahora en el mundo”.

Nota de prensa



El titular de Industria también ha destacado el valor del turismo de estrellas, “un increíble potencial vinculado a nuestro cielo y al estudio del universo, algo que debemos difundir y fomentar entre la población. Es importante la protección de los cielos como patrimonio científico y cultural”.

Gran Telescopio de Canarias (GTC)

Gracias al Gran Telescopio de Canarias, la comunidad astronómica española cuenta con un instrumento único de observación situado en el Observatorio del Roque de los Muchachos, en la isla de La Palma.

El GTC pertenece a la sociedad anónima GRANTECAN. Actualmente, trabajan 80 personas en GRANTECAN entre personal científico, ingenieros, técnicos y personal de administración. Tras 14 años de funcionamiento sigue siendo un telescopio con tecnología puntera y a la cabeza en la investigación científica internacional.

Otras inversiones en el sector científico de Canarias

Uno de los pilares del Gobierno en esta legislatura ha sido el apoyo decidido a la ciencia y la innovación. En este sentido, Canarias ha recibido entre 2018 y 2022 un total de 281 millones de euros para financiar proyectos e instalaciones de I+D+i.

Si comparamos con etapas anteriores, durante los dos últimos años la financiación anual para proyectos de ciencia e innovación a través de convocatorias competitivas a entidades del Canarias se ha incrementado un 43% con respecto al periodo entre 2012 y 2017.

En cuanto a empleo, los 47.700 nuevos empleos en Canarias entre 2020 y 2023, 6.800 son en sectores de alta cualificación y relacionados con la ciencia y la innovación: 3.000 en el sector de la información y telecomunicaciones y 3.800 en el sector de actividades científicas y técnicas.