

Gorostiaga inaugura en Valderredible el primer Observatorio Astronómico ubicado en Cantabria

ALERTA. Santander

La vicepresidenta y consejera de Relaciones Institucionales y Asuntos Europeos, Dolores Gorostiaga, inauguró ayer, en el Páramo de Lora (Valderredible), el primer Observatorio Astronómico que se instala en Cantabria, ubicado en una planicie, a 1.060 metros de al-

titud, en un lugar sin contaminación lumínica y con menor nubosidad y precipitaciones que el resto de Cantabria. En el acto también estuvieron presentes el consejero de Medio Ambiente, José Ortega; el alcalde de Valderredible, Fernando Fernández, y la presidenta de la Agrupación Astronómica Cántabra, Neila Campos.

La vicepresidenta del Gobierno autonómico calificó el Observatorio como una instalación "ejemplar", debido a su integración ambiental y a las posibilidades que tiene para "automanterse energéticamente".

Gorostiaga destacó la actuación de la Agrupación Astronómica Cántabra, "una agrupación dinámica, emprendedora y activa, que trabaja y progresiona en beneficio de todos y proponen ideas e iniciativas que pueden enriquecer a la sociedad".

Por su parte, el consejero de Medio Ambiente ha anunciado la próxima puesta en marcha de la fase de ampliación de esta obra, que engloba a las instalaciones complementarias. "Consistirá -ha señalado Ortega- en dos módulos adyacentes al Observatorio que servirán como área de acogida para los visitantes". Estos edificios, que supondrán un presupuesto de 1.249.000 euros, contarán con un aforo de 50 personas.

Además, Ortega ha afirmado que esta instalación "será un punto de referencia para la astronomía regional y nacional", ya que sus instalaciones son únicas en el Norte de España y estarán integradas en redes internacionales de observación. Además, ha destacado que se trata de una inversión en un área desfavorecida de la región, cuyo objetivo es "dinamizar y modernizar las tierras del Sur de Cantabria".

Plan Integral

El Observatorio Astronómico de Cantabria, tal y como ha señalado Gorostiaga, se integra en el Plan Integral de Campoo-Los Valles, "una gran estrategia por el desarrollo y la industrialización de la comarca que mejorará la calidad de las personas que viven en ella".

Las sucesivas crisis industriales, las dificultades en las comunicaciones y una serie de servicios públicos deficientes que padecía la zona estaban creando agravios comparativos con el resto de Cantabria, lo que fomentaba un despoblamiento considerable. Por todo ello, "diseñamos el Plan Integral de Campoo-Los Valles cuyo objetivo es que la gente de esta tierra tenga las mismas oportunidades que cualquiera, y vive igual o mejor que nadie en Cantabria".

El citado Observatorio Astronómico de Valderredible; el Ecoparque Energético Campoo-Los Valles, situado en Mataporquera; el parque fluvial de los ríos Híjar y Ebro; el área verde



Autoridades y asistentes a la inauguración departen ante el Observatorio Astronómico ubicado en La Lora.

ALERTA



Gorostiaga y Fernández escuchan las explicaciones de los técnicos.

ALERTA

de Rebollar; el observatorio de aves en Villafría, o la prevista repoblación forestal a realizar en el monte Hijedo, así como la segunda fase de construcción del Parque Botánico en la ribera del Ebro, con un presupuesto de 350.000 euros, son algunas de

las actividades más representativas y destacables.

Respecto a las obras hidráulicas, el Gobierno ha llevado a cabo la mejora del abastecimiento y saneamiento en los municipios de la comarca, entre cuyas actuaciones concretas destacan el

Plan General de Abastecimiento de Valderredible, las obras de saneamiento integral, o la canalización del Ebro y del Híjar a su paso por Reinosa.

Estas actuaciones, como la hoy inaugurada, "son claros ejemplos que constatan la importancia de ese plan, no sólo por el presupuesto que destina, sino por lo que supone de compromiso del Gobierno regional con esta comarca de Campoo-Los Valles", ha afirmado la vicepresidenta autonómica.

El Observatorio Astronómico

El Observatorio, que ha supuesto una inversión de 640.000 euros, está dotado de las infraestructuras necesarias para su funcionamiento, así como otras instalaciones complementarias, como una estación meteorológica, una estación de seguimiento de satélites y una zona verde en la que se ubicará un reloj de sol ecuatorial y otro interactivo, consistente en unas marcas para que el visitante pueda colocarse para que su propia sombra le indique la hora en el suelo.

También se habilitará un globo teráqueo cuyo eje es paralelo a la Tierra, de tal manera que durante las horas diurnas el globo recibe la misma iluminación que la real. La estación meteorológica tomará datos de temperatura, viento, humedad y pluviosidad que remitirá al Instituto Nacional de Meteorología, y cuenta con sensores de viento, anemómetro y veleta.