

[SECCIONES]

CANTABRIA

Cantabria

- Cantabria
- Santander
- Torrelavega
- Región

Opinión

Cronica

- Nacional
- Internacional
- Economía

Deportes

Vida y Ocio

- Sociedad
- Cultura
- Televisión

Necrológicas

Tecnología

[MULTIMEDIA]

Vídeos Canal 8 DM

Punto Radio

[GUIAS CANTABRIA]

Restaurantes

Hoteles

Cafés y Pubs

Paradores

Turismo rural

Concesionarios

Coches

[SUPLEMENTOS]

Seleccione...

[SERVICIOS]

Hemeroteca

Nos visitaron

Programación TV

Cartelera Cine

Farmacias

Tiempo

El Diario en PDF

Extras

Publicitarios

Índice Titulares

CANTABRIA

El Observatorio Astronómico de Cantabria estará listo antes de finales de año

El centro será ubicado en el Páramo de La Lora con un coste de 548.000 euros

J. L. SARDINA/REBOLLAR

El consejero de Medio Ambiente, José Ortega, presentó ayer, miércoles, en el centro cultural de Rebollar de Ebro, localidad del municipio de Valderredible, el proyecto de construcción del Observatorio Astronómico de Cantabria. El centro será ubicado en el Páramo de La Lora y dispondrá de tres plantas destinadas a actividades divulgativas y científicas.

Para el consejero, este punto de observación será un centro de referencia que estará conectado con el resto de los observatorios de España y del mundo. En esta presentación, además de numerosos vecinos, acompañaron al consejero el alcalde de Valderredible, Fernando Fernández, miembros de la Corporación y responsables de la Agrupación Astronómica de Cantabria.

Ortega agradeció la colaboración de la Junta Vecinal de Rebollar al igual que a sus vecinos, la generosidad de ceder sus terrenos para que este proyecto se hiciese realidad. La inauguración será probablemente el día 6 de diciembre, aprovechando la celebración en Cantabria de un congreso de astronomía y el paso de los asistentes por La Lora, un lugar abierto, situado a 1.060 metros de altitud, sin contaminación lumínica, con horizontes amplísimos, baja nubosidad, un lugar idóneo para instalar este observatorio, según describió el consejero.

Cuatro meses

El proyecto, que cuenta con un presupuesto de 548.000 euros, se ejecutará en el plazo de cuatro meses y contempla, además de la instalación de un telescopio principal catadióptrico, un antejo para observación solar, un telescopio refractor auxiliar y una cámara.

También se acondicionarán los alrededores del edificio, en los que se ubicará un reloj de sol ecuatorial y otro interactivo, una 'Tierra' paralela, una estación meteorológica y una estación de seguimiento de satélites artificiales.

Este observatorio astronómico de Cantabria, el primero que se instalará en la comunidad autónoma, será gestionado por la agrupación astronómica Astrocantabria, mediante un convenio firmado con la Consejería de Medio Ambiente.

La agrupación organizará actividades educativas y dotará de contenidos a este observatorio, que estará a disposición de grupos escolares y particulares.



Las autoridades se dirigen al edificio de Rebollar del Ebro. / DM

Imprimir | Enviar

Publicidad

BUSCAR

EL DIARIO MONTAÑÉS

Hoy



PDA

Contactar

Inf. Corporativa

Agenda

Horóscopos

Info. Útil

PAG. Amarillas

PAG. Blancas

Efemerides

Postales

[PARTICIPA]

Lo más visto

Foros

Chat

[CANALES]

Seleccione...

LO + BUSCADO

- Año Jubilar
- Lebaniego
- Centenario de Pereda
- Nando Yosú
- Cueva de El Soplo
- El Código Da Vinci
- Amaral
- Campamentos
- Hoteles en Roma
- Dietas
- Pilates
- Mundial de Fútbol
- Ordenador portátil



Astrocantabria realizará también recogida de datos que serán enviados a los observatorios internacionales y puestos al servicio de la comunidad científica.

Una ventana abierta al espacio para contemplar las constelaciones, los cometas y las estrellas. Un centro de encuentro para los amantes de la astronomía y un incentivo más para visitar el municipio de Valderredible. Así será el futuro Observatorio Astronómico de Cantabria que ayer presentó el titular de Medio Ambiente, José Ortega. El inmueble dispondrá de tres plantas. La planta baja, de 209,82 metros cuadrados, albergará un salón de actos para 64 personas, una sala de exposiciones, dos aseos, un almacén y un laboratorio. La primera y segunda plantas, de 55,41 metros cuadrados cada una, dispondrán de una habitación, un baño, una sala-comedor-cocina, la sala de control y la sala de observación.

Las instalaciones estarán a disposición de grupos escolares y particulares, según el proyecto diseñado por los expertos de Astrocantabria.

Enlaces Patrocinados

[Telescopios, Microscopios](#)

Terrestres Astronomicos Etc desde 28 € hasta 660 € visitenos .
www.keycoes.com

[Comprar Telescopio](#)

Selección grande, favorable y rápida! Comprar ahora. .
www.optical-systems.com

[Casas de capricho](#)

Domótica, amuebladas, electrodom. Financ. 100x100 + gastos concedida .
www.cuatrocanos.com

[¿Sabes de Astronomía?](#)

Te invitamos a que respondas unas preguntas de Astronomía en Yahoo! .
yahoo.es/respuestas-astronomia

Subir



© Copyright EL DIARIO MONTAÑÉS
Editorial Cantabria Interactiva S.L. CIF:B39495460
C\ La Prensa s/n 39012 Santander
Registro Mercantil de Santander, Tomo 723, Folio 165,
Sección 8ª, Hoja S11607, Inscripción 1ª

Contactar / Mapa web / Aviso Legal / Política de privacidad / Publicidad / Master El Correo / Club Lector 10

