



Jueves, 1 de marzo de 2007

**EDICION IMPRESA**

- Cantabria
- Santander
- Torrelavega
- Región
- Opinión
- Nacional
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Sociedad
- Cultura
- Televisión
- Necrológicas
- Tecnología

**REGIÓN**

**VALDERREDIBLE**

**El observatorio se ampliará con dos nuevos edificios**

**La Consejería de Medio Ambiente destinará 696.000 euros a las obras**

J. L. SARDINA/L. MENA/R. DE EBRO

El nuevo observatorio astronómico de Rebollos de Ebro, en Valderredible, irá acompañado de una instalación complementaria cuyo proyecto fue aprobado recientemente por la Corporación municipal. Esta iniciativa de la Consejería de Medio Ambiente cuenta con un presupuesto de 696.591 euros.

El problema reside en que la parcela donde está ubicado el observatorio carece de agua, saneamiento, electricidad, combustibles, telecomunicaciones, accesos y área de visitantes. Además, en esa zona existen infraestructuras que deben ser conservadas y protegidas, como un refugio de pastor, restos de trincheras de la Guerra Civil y un mirador circular al valle.

Todas estas necesidades se recogieron en un proyecto complementario, en el que también se tiene en cuenta la imposibilidad de situar ningún edificio al sur del meridiano que pase por la cúpula del observatorio.

Así, el suministro de agua potable se tomará de una captación existente en un área cercana, con potabilidad y caudal suficiente para cubrir la demanda. Por otro lado, se construirá una pequeña estación depuradora de aguas residuales, con capacidad suficiente para todo el complejo. En cuanto a las telecomunicaciones, se tiene previsto instalar un sistema de acceso a redes de vía satélite.

**Mejores accesos**

Los accesos, además de la carretera autonómica que discurre por el lindero este de la parcela, se mejorarán con un camino de acceso al área de instalaciones, que bordeará los lindes sur y oeste. También está prevista una zona de aparcamientos y un área de llegada y giro para un autobús.

El proyecto, desarrollado por la Consejería de Medio Ambiente del Gobierno regional, se completa en una segunda fase con la construcción de dos edificios para labores educativas y divulgativas.

Uno de ellos, que se llamará área de visitantes, tendrá una capacidad para acoger a unas 60 personas y contará con una sala de exposiciones relacionadas con el observatorio y con su entorno natural.

El otro edificio, denominado área de voluntarios, está previsto como lugar donde los



opina y colabora con el

**PATRIMONIO HISTÓRICO**

El legado cultural, monumentos, conjuntos históricos, arte, museos... en una sección que te lleva al pasado.

**VISITAS**

Consigue la foto de tu visita al periódico



**TIEMPO**

Conoce la previsión del tiempo en Cantabria para los próximos días



**SUPLEMENTOS**

**DEPORTE BASE** Todo sobre el deporte base de nuestra región. Además, galería de fotos de los equipos...

**ECONOMÍA Y EMPLEO** Actualidad económica de Cantabria. Reportajes, entrevistas, bolsa, empleo...

**UNIVERSITAT** Información sobre todos los aspectos de la universidad de Cantabria...

**VECINOS TORRELAVEGA** Conoce las últimas noticias de la gente y la ciudad de Torrelavega



El observatorio astronómico está situado a 1.060 metros de altitud. / J. L. SARDINA

Imprimir Enviar

Publicidad

vodafone

**MULTIMEDIA**

- Videos Canal 8 DM
- Punto Radio Santander **24H**
- Punto Radio Castro Urdiales **24H**
- Galerías de Fotos
- Vídeo Noticias
- Especiales

**PARTICIPA**

- Tus Noticias
- Asesoría Sexual
- Asesoría Salud**
- Asesoría Gastronómica
- Fotos de Cantabria
- Lo más visto
- Blogs
- Sudoku
- Foros
- Chat

**GUIAS CANTABRIA**

- Restaurantes
- Hoteles
- Cafés y Pubs
- Paradores

Paradores  
Turismo rural  
Concesionarios  
Coches

astrónomos aficionados puedan descansar, prepararse o esperar el momento adecuado para ver las estrellas. Contará con salón-comedor, cocina, tres habitaciones dobles y baños.

Gran altitud

## SUPLEMENTOS

Seleccione...

El terreno donde se ubica el observatorio se encuentra en el extremo norte del páramo de La Lora, sobre un cantil que conforma la meseta sobre el valle del río Ebro en Valderredible, en el límite de Cantabria con Burgos. Su altitud (1.060 metros), con presencia siempre de vientos fuertes y fríos, con bajas temperaturas en invierno, influyó para diseñar unas instalaciones compactas, con amplias aberturas en las fachadas sur para la captación de energía solar.

## SERVICIOS

Archivo/Hemeroteca  
Webmail  
Envío de Titulares  
Nos visitaron  
Programación TV  
Cartelera Cine  
Farmacias  
Tiempo  
El Diario en PDF  
Extras Publicitarios  
Índice Titulares  
Contactar  
Inf. Corporativa  
Agenda  
Horóscopos  
Info. Útil  
PAG. Amarillas  
PAG. Blancas  
Efemerides  
Postales

Esta zona carece de contaminación lumínica, y cuenta con menor nubosidad y precipitaciones que el resto de la cornisa cantábrica.

Subir

## CANALES

Seleccione...

vocento

© EL DIARIO MONTAÑÉS

C\ La Prensa s/n 39012 Santander

Registro Mercantil de Santander, Tomo 723, Folio 165, Sección 8ª, Hoja S11607, Inscripción 1ª

Editorial Cantabria Interactiva S.L. CIF:B39495460

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Contactar](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Master El Correo](#)

RSS

Powered by  
SARENET