

publicidad

Guías Amarillas.es Directorio de Empresas y Profesionales

ELDI@RIO
montanes.es

Viernes, 24 de febrero de 2006

Webmail | Alertas | Envío de titulares | Página de inicio

PORTADA | ACTUALIDAD | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS | CENTRO COMERCIAL | PORTALES

[SECCIONES]

Cantabria

- Cantabria
- Santander
- Torrelavega
- Región

Opinión

Cronica

- Nacional
- Internacional
- Economía

Deportes

Vida y Ocio

- Sociedad
- Cultura
- Televisión

Necrológicas

Tecnología

[MULTIMEDIA]

Videos 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

Contactar

Inf. Corporativa

Cantabria / REGIÓN

VALDERREDIBLE

Las estrellas desde Rebollar del Ebro

El Observatorio Astronómico de Cantabria se construirá en el Páramo de Lora

JOSÉ LUIS SARDINA/REBOLLAR

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 hoy presentará el titular de Medio Ambiente, José Ortega. Según ha podido saber este periódico, el centro se ubicará en Rebollar del Ebro, concretamente en el Páramo de Lora, hasta donde se desplazará el consejero dentro de unos días para agradecer a la Junta Vecinal de la localidad valluca que haya cedido estos terrenos.

El edificio 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. El proyecto cuenta con un presupuesto de más de 388.000 euros y un plazo de ejecución de cuatro meses.

Escolares y particulares

Las instalaciones estarán a disposición de grupos escolares y particulares. La Consejería de Medio Ambiente, a través del Centro de Investigación del Medio Ambiente (CIMA), organizará actividades educativas y divulgativas en el Observatorio, que en principio será gestionado por la Agrupación Astronómica de Cantabria mediante un convenio firmado con el Gobierno de Cantabria y el Ayuntamiento de Valderredible. En la gestión de este proyecto ha colaborado estrechamente el concejal de Medio Ambiente y anterior alcalde de Valderredible, Julián Bárcena.

El emplazamiento ha sido elegido en función de la transparencia atmosférica que ofrece. Una atmósfera clara permite observar objetos más débiles y poco contrastados como nebulosas o galaxias. La contaminación lumínica, que llega a reducir hasta en un 90 por ciento la cantidad de estrellas visibles en un entorno urbano, es uno de los principales factores que determinan el nivel de transparencia. La climatología, el número de noches despejadas al año, la humedad de la atmósfera, la cantidad de polvo en el aire o la altitud son otros de los aspectos que influyen en la calidad de la observación.

Estación meteorológica

En el Observatorio también se instalará una estación meteorológica, que tomará datos sobre la temperatura, el viento, la humedad y la pluviosidad que remitirá al Instituto Español de Meteorología. El centro contará con una estación de seguimiento de satélites artificiales. El equipo que se instalará, formado por una antena, preamplificador, receptor, decodificador, ordenador y software, permitirá



Publicidad

si no crees en los genios pulsa aquí

y además... elige el color que quieras

BUSCAR

EI DIARIO MONTAÑÉS

Hoy Texto



Lectura de cartas

iii. Corporativa

Agenda

Horóscopos

Info. Útil

PAG. Amarillas

PAG. Blancas

Efemerides

Postales

[PARTICIPA]

Lo más visto

Foros

Chat

[CANALES]

Seleccione... ▾



registrar datos sobre los tipos de satélites, clases de órbitas y coordenadas geográficas y celestes, así como información meteorológica, climatológica o geográfica.

Enlaces Patrocinados

[Alberque en Cantabria](#)
Entre Suances y Santillana del Mar Familias, grupos y campamentos .
www.albergue-paradiso.com

[Pisos y casas](#)
Viviendas nuevas y de segunda mano con fotos y planos en tu localidad .
www.portae.com

[Subvenciones Públicas](#)
Trabajamos hasta conseguirlas. 8 años de experiencia. .
www.iasaf.com

[Ayudas y Subvenciones](#)
Conozca las subvenciones para su actividad y gestione sus trámites .
www.e-informa.com

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

