

11 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Ideal Digital

ideal digital



Webmail



Alertas



Envío de titulares


[PORTADA](#) | [EL PERIÓDICO](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [CLASIFICADOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMERCIAL](#)

[SECCIONES]

■ LOCAL

Local

Opinión

España

Mundo

Vivir

Titulares del día

Lo más leído

Especiales

[SUPLEMENTOS]

Laguía TV

Mujer Hoy

XL Semanal

[CANALES]

Agricultura

Canal Meteo

Cibernauta

Ciclismo

Descargas | PDF

Esquí

Hoy Cinema

Hoy Inversión

Hoy Motor

Infantil

IndyRock

Legal

Libros

Moda

Planet Fútbol

todo trabajo

Vehiculos de

Ocasión

Viajes

Waste Ecología

[PARTICIPA]

Amistad

Blogs

Chat

Foros

Juegos

Sudoku

JAÉN

El castillo de Hornos se convertirá en un planetario en 2008

Manuel Toharia ha sido el encargado de elaborar el proyecto y su futura programación. El Ministerio de Fomento financia la iniciativa con más de un millón de euros.

LORENA CÁDIZ/HORNOS DE SEGURA

Cuando la idea nació se trataba de un simple proyecto muy similar a los que se están desarrollando en numerosos municipios de la provincia. La iniciativa era restaurar el castillo de la localidad que había vivido un intento de restauración allá por los años 70 y de manos del arquitecto Luis Berges, pero que por motivos que no están muy claros, se dejó a medias y, por tanto, sin posibilidades de uso y disfrute por parte de los vecinos o los visitantes del municipio.

Han sido varias las corporaciones municipales que han trabajado por terminar la rehabilitación de esta fortaleza, pero el problema siempre ha sido el mismo: el presupuesto. Y es que Hornos es un pueblo pequeñito que no tiene capacidad económica como para llevar a cabo una obra de la envergadura que necesita el castillo. Así, han pasado los años y ha sido el actual alcalde, Juan Antonio Gila, quien ha conseguido que el proyecto salga adelante pero destinado a una actividad de lo más original, un observatorio astronómico.

Pero si original es el fin que definitivamente tendrá la fortaleza, original es también cómo se ha desarrollado el proceso para poder conseguirlo. «Necesitábamos una subvención y se la solicitamos al Ministerio de Fomento dentro de la aportación al 1 por ciento cultural y nos dijeron que nos la concederían si finalmente le dábamos algún uso al castillo una vez que estuviera terminado», explica el alcalde. «Surgió entonces la idea de crear un museo, un centro de interpretación, pero no estaba muy convencido, pensaba que no iba a tener demasiado éxito».

Y entonces llegó la inspiración. «Nos llegaron comentarios en el pueblo de que Manuel Toharia, el director del Museo de las Ciencias de Valencia, había estado visitando la zona y entonces decidí llamarlo. No sabía como iba a reaccionar pero fue increíble», cuenta Gila.

Una semana

La cosa es que una vez que Toharia recibió la llamada desde Hornos tardó menos de una semana en acercarse hasta el pueblo de la Sierra de Segura, acompañado, además, del director del [Parque de las Ciencias de Granada](#), Ernesto Páramo. «Era increíble verlos allí pensando todas las utilidades que se le podrían dar al castillo. Yo alucinaba», continúa el primer edil.

El caso es que al final se determinó que allí se construiría un observatorio



PANORÁMICA. Vista de Hornos con el castillo al fondo. /IDEAL



Imprimir



Enviar

OBSERVATORIO

F Ubicación: Se rehabilitará el castillo de Hornos de Segura para esta iniciativa.

F Financiación: La inversión la pondrá el Ministerio de Fomento con 1.157.600 euros.

F Colaboración: El director del Museo de las Ciencias de Valencia, Manuel Toharia, ha colaborado en el desarrollo del planetario.

• Octubre, la fecha elegida para comenzar las obras

[Publicidad](#)

11 de Mayo de 2006

Universidad de Granada

Ideal Digital

astronómico, acompañado de toda una infraestructura para aprovechar al máximo las instalaciones. Así, en el proyecto se contempla también la creación de una sala de exposiciones que albergará muestras tanto temporales como permanentes. En este último espacio, según explica Toharia, que fue el encargado de redactar el proyecto para presentárselo al Ministerio, se realizará una zona expositiva que conste de diferentes módulos relacionados con la astronomía y ciencias afines, así como elementos relacionados con la conquista y exploración del espacio.

También habrá un aula de trabajo dotada de medios para impartir pequeños cursos, seminarios, conferencias y otros actos que permitan acoger hasta 60 personas que será la capacidad media que tenga la instalación. Y por último, lo más importante el planetario.

Tal y como contempla el proyecto, éste tendrá también hasta 60 plazas, y en el se podrán disponer de muy diversos programas cedidos por otros planetarios españoles, con la idea de poder formar, culturizar, y como no, entretener a los visitantes.

[Subir](#)

Publicidad

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal
CIF B18553883

Pow

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA
18210 Peligros (Granada)

Tfno: 958 809 809

[Contactar](#) / [Mapa web](#) / [Aviso legal](#) / [Publicidad](#) / [Política de privacidad](#) / [Master de Periodismo](#) / [Club Lector 10](#) / [Visitas a Ideal](#)