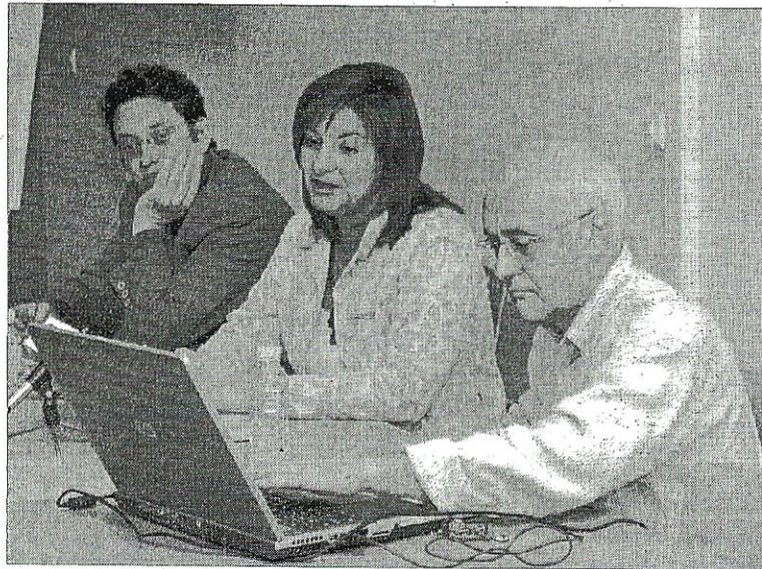


Camargo



Pérez Petit, Valdés y Alvarado.

E.R.

Artistas de numerosos países estarán en el municipio desde el lunes

Camargo será sede del I Festival Internacional de Arte Electrónico

ELENA RUIZ. Camargo Desde el próximo lunes 29 de mayo y hasta el 2 de junio Camargo acogerá la celebración del I Festival Internacional de Arte Electrónico de Cantabria. Este encuentro, que ha sido promovido por la Concejalía de Cultura del Ayuntamiento de Camargo y que ha contado con la ayuda de numerosas organizaciones, acercará a la región un conjunto de obras interactivas, virtuales, multimedia, electroacústicas y videográficas. Además de la presentación de este tipo de arte cibernético, los asistentes también podrán acercarse a los propios artistas internacionales que durante toda la semana visitarán el Valle de Camargo.

Artistas de tres continentes pasarán esta semana por Camargo para mostrarle al público cómo se puede crear obras de arte adaptándose a los tiempos y usando las nuevas tecnologías. Vera Bighetti de Brasil, Josh Nimoy de Estados Unidos, Santiago Ortiz de Colombia, Antoine Schmitt de Francia, Javier A. Bedrina de España o Stanza del Reino Unido, serán algunos de los artistas cibernéticos que presentarán sus obras en Camargo.

Antonio Alvarado, comisario de este proyecto cultural explicó, en rueda de prensa, el programa del festival. El festival consta de cuatro partes bien definidas. Las actividades comenzarán el próximo día lunes 29 de mayo con la muestra *Onloff* de las obras de la Sección Oficial del Festival, que podrán ser visitadas en la sala de conferencias de La Vidriera de 17,00 a 21,00 horas.

Pero no será hasta el 1 de junio cuando sea inaugurado el festival de forma oficial. Para este día está previsto que a las 17,00 horas se haga una proyección pública de la Sección Oficial del Festival, mientras que a las 21,00 horas se realizará una visita a la exposición *Las Opiniones del Paisaje*. Esta muestra, del propio Antonio Alvarado, estará abierta desde el

día 30 de mayo y se trata de una instalación interactiva multimedia en el que el artista se plantea la fragilidad del mundo real. Finalmente, y para acercar al público, no solo el arte, sino también la opinión sobre sus obras de los artistas, habrá una mesa redonda titulada *¿Qué es el arte electrónico?* Algunos de

'Hoy comemos con Leonardo'

E.R. Camargo

El programa del Festival también incluye un concierto electroacústico que será interpretado por Eduardo Polonio. Su título *Hoy comemos con Leonardo* y está inspirado en el artista e ingeniero Leonardo Da Vinci y en una de sus facetas más desconocidas, la de cocinero. Esta actividad, que tendrá lugar el próximo viernes 2 de junio, incluirá música electroacústica en directo con un mix integrado de sonidos y vídeo. Posteriormente a la presentación, habrá una degustación de algunas de las recetas que se le atribuyen al mismo Leonardo Da Vinci para los asistentes.

los contactos se harán a través de vídeo conferencia.

En la presentación del certamen también estuvo presente Manuel Pérez Petit, representante de la empresa que ha colaborado en la organización del Festival, Sedimento. Como indicó Pérez Petit, "el Festival contará con la presentación de un total de diecisiete obras de gran calidad. Es un hecho que Camargo Cibernético cuenta con las cuatro patas que todo buen festival reconocido internacionalmente tiene: vídeo, arte electrónico, instalaciones y música electroacústica".

La concejala de Cultura, Rosa Valdés, definió el festival en su presentación como "un proyecto artístico especial, puntero, sorprendente y pionero en nuestra región", y es que, como insistió Valdés, "el ciberarte se configura en la actualidad como el último eslabón, al menos por el momento, dentro de la evolución de las distintas manifestaciones expresivas del arte". Valdés también agradeció a la Fundación Cultural y Deportiva de Camargo, a la empresa EDSAT y a Ana Bolado, técnico de Cultura de La Vidriera, su apoyo para que este Festival se hiciera realidad. Los interesados en obtener más información pueden entrar a la página web www.camargocibernético.org.