

## PROVINCIA | Diputación

# Diputación presenta la Muestra Internacional de Animación ANIMACOR 2011

Su celebración está prevista del 7 al 12 de noviembre

### Redacción

Lunes 7 de noviembre de 2011 - 16:32



La Diputación de Córdoba ha presentado esta mañana la Muestra Internacional de Animación Animacor 2011, en la que se recoge el trabajo realizado durante los últimos años “con el objetivo de que no quede en el olvido”.

Así lo ha expresado en rueda de prensa la delegada de Desarrollo Económico y Turismo, Rosario Alarcón, quien ha afirmado que a pesar de la falta de recursos económicos “se ha conseguido un resultado de gran calidad gracias a la colaboración entre todos los

La muestra, que cuenta con un presupuesto de 10.000 euros cofinanciados por el Consorcio Provincial de Desarrollo Económico de la Diputación de Córdoba y por la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, dará comienzo el 7 de noviembre y finalizará el 12 de noviembre.

En Animacor 2011 se podrá disfrutar de un espacio dedicado a la escuela de artes aplicadas y comunicación impresa y digital Gobelins (París), de una exposición de cartelería cinematográfica a cargo de la Filmoteca de Andalucía o un especial del Estudio Ghibli. Los premios RTVA, las sesiones especiales del Festival Mundos Digitales, el Palmarés Animador, Cartoon D’Or, de Pequeños Dibujos Animados o el Ciclo Anime completan la programación de la Filmoteca de Andalucía durante la Muestra Internacional.

Los niños juegan un papel principal en Animacor 2011 ya que la Diputación ha puesto a disposición de los escolares de la provincia autobuses para que puedan disfrutar, al igual que los alumnos de la capital, tanto de las proyecciones de la Filmoteca como de una visita guiada y un taller en el Museo Arqueológico.

Junto a Alarcón han estado en la presentación Ramón López, delegado provincial de Cultura de la Junta de Andalucía y Pablo García Casado, Director de la Filmoteca de Andalucía, los tres han destacado la importancia de haber “sacado adelante” esta edición.