



Francisco Moreno, director territorial de Unicaja, el alcalde Rodríguez-Comendador y el coordinador Pedro San José. / JAVIER ALONSO

EL ASTRONAUTA ESPAÑOL abrirá el ciclo de conferencias a las 19.00 horas en el Teatro Apolo de la capital en esta tercera edición que contará también con el Premio Nobel de Física Joseph Taylor

Pedro Duque inaugurará el lunes las III Jornadas Astronómicas

DIEGO MARTÍNEZ
ALMERÍA.— El alcalde de Almería, Luis Rogelio Rodríguez-Comendador, presentó ayer las III Jornadas Astronómicas de Almería, que comenzarán el próximo lunes, 9 de abril, y que se desarrollarán hasta el día 13 con una serie de conferencias y de actividades relacionadas con la Astrología. Lo más destacado de las Jornadas serán la presencia en Almería del astronauta Pedro Duque y del premio Nobel de Física del año 1993, Joseph Taylor.

El primer edil, que estuvo acompañado del coordinador de las Jornadas, Pedro San José, destacó el alto nivel científico del evento, que en su opinión, las convierten un año más en todo un acontecimiento a nivel nacional. Para Rodríguez-Comendador estas jornadas «simbolizan el reconocimiento de la sociedad a la valiosa y esforzada labor de los hombres y mujeres que dedican lo mejor de sus vidas a la búsqueda de nuevos horizontes científicos, y suponen para los almerienses la oportunidad de descubrir las últimas aportaciones de la investigación a la hora de conocer, o intentar conocer, los orígenes y confines del universo».

El ciclo de conferencias lo abrirá el astronauta español Pedro Duque, el próximo lunes a las 19 horas en el Teatro Apolo, donde hablará sobre *Las misiones espaciales*. El martes,

10 de abril, participa en el evento Francisco Sánchez, fundador y director del Instituto de Astrofísica de Canarias, que hablará sobre *El Gran Telescopio de Canarias*. Será también en el Teatro Apolo, a las 20.30 horas.

El investigador del Instituto de Astrofísica de Canarias Jorge Casares, participará en las Jornadas el miércoles 11 de abril, con la confe-

Como cada año, la Asociación Astronómica de Orión también participará en el evento

rencia *Evidencias de los Agujeros Negros*. El jueves, 12 de abril, pronuncia una conferencia en Almería el premio Nobel de Física Joseph Tabular, que expondrá los *Pulsares Binarios y Gravedad Relativista*.

La última conferencia será el viernes, 13 de abril y estará impartida por el profesor de investigación del CSIC en el Instituto de Astrofísica de Canarias John Beckman, que tratará sobre el nacimiento de una estrella.

En el transcurso de las Jornadas tendrá lugar una exposición de *Holografías Gigantes*. La muestra se hace en colaboración con el Museo

de la Holografía de París. En ella se podrán ver las mayores holografías del mundo sobre temas del *Cosmos*, la *Conquista Espacial* y la *Ciencia* en general. En una carpa de 310 metros cuadrados situada en el centro de la ciudad, la exposición podrá ser visitada del 7 al 22 de abril.

Rodríguez-Comendador sostiene con respecto a esta exposición que «vamos a poder disfrutar de auténticas obras de arte únicas en el mundo por su técnica y tamaño. Estoy seguro de que va a ser un éxito de público y que miles de almerienses van a pasar por la carpa de la exposición».

También se realizará, durante la mañana del jueves 12 de abril, una visita guiada al Observatorio Astronómico de Calar Alto del Instituto Max-Planck y del Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA), perteneciente al CSIC. Como se programa cada año, habrá también unas Jornadas de Observación Astronómica con la Asociación Astronómica Orión en las instalaciones de la asociación en Retamar, a partir de las 23 horas del viernes 13 de abril.

Ese mismo día, el Premio Nobel Joseph Taylor dará una conferencia a las 12 horas en la Universidad de Almería sobre *Cronometría de los Pulsares Binarios*. Estas jornadas cuentan con el patrocinio de la Fundación Unicaja.