

III Jornadas Astronómicas de Almería

Dos semanas para navegar por el Universo

El astronauta **Pedro Duque**, el Nobel de Física **Joseph Taylor** y una exposición de **holografías gigantes** serán los platos fuertes



El alcalde, flanqueado por Francisco Moreno y Pedro San José, en la presentación ayer de las jornadas. / RICARDO GARCÍA

EVARISTO MARTÍNEZ
REDACCIÓN

Desde el principio de los tiempos, el hombre ha mirado con curiosidad hacia el cielo preguntándose qué puede haber más allá de las estrellas, intentando encontrar una respuesta con sentido a por qué estamos donde estamos y somos lo que somos. Hoy, cuando la ciencia y sus medios son capaces de explicar cómo nace una estrella o qué es un agujero negro, el afán de saber más sigue vivo.

Con este espíritu didáctico que no pierde de vista un altísimo nivel científico se presentaban ayer, en el Centro de Arte Museo de Almería, las terceras Jornadas Astronómicas organizadas por el Ayuntamiento, que se celebrarán en la ciudad a partir del lunes 9 de abril y hasta el próximo día 22. En el acto estuvieron presentes Luis Rogelio Rodríguez, Pedro San José, coordinador de las jornadas, y Francisco Moreno, director territorial de Unicaja, entidad patrocinadora del evento.

Entre las actividades previstas, destacan las conferencias que se ce-

→ Las conferencias serán en el **Apolo** a las 20.30 horas, menos la de Duque, que será a las 19 h.

lebrarán durante toda la semana que viene en el Teatro Apolo, cada tarde a las 20.30 horas, a excepción del encuentro con el astronauta Pedro Duque, que será a las 19 h.

Un cartel estelar

En la presentación, el alcalde subrayó la gran proyección que están adquiriendo las jornadas, a pesar de ser solo su tercera edición. Rodríguez Comendador destacó que "la presencia del astronauta español de la NASA Pedro Duque es un factor que va a poner las jornadas a primer nivel internacional". El ciclo de conferencias incluye también al Nobel de Física de 1993, el astrónomo Joseph Taylor, quien además dará otra charla en la Universidad de Almería, el viernes 13 a las doce de la mañana. Completan el cartel Francisco Sánchez, director y fundador del Instituto de Astrofísica de Canarias, Jorge Casares, investigador de este centro, y John Beckman, profesor de investigación del CSIC.

Holografías en la Rambla

La gran novedad de este año es la exposición de holografías gigantes sobre el cosmos, la conquista espacial y la ciencia en general que podrá disfrutarse desde este sábado 9 y hasta el fin de las jornadas en una carpa montada frente al Gran Hotel. Pedro San José espera que esta muestra, que ha recorrido ciudades como Pekín o Yakarta, atraiga a miles de almerienses, ya que se trata de "una actividad muy impactante para el gran público".