## Fuenlabrada inicia mañana la semana de la ciencia, dedicada a la astronomía

Fuenlabrada, 9 nov (EFE).- Desde mañana, 10 de noviembre, y hasta el próximo día 20, el Ayuntamiento de Fuenlabrada participará por noveno año en la Semana de la Ciencia de Madrid, que esta edición se celebrará en el Aula de Astronomía con el objetivo de abrir la ciencia y la tecnología al público.

El Aula de Astronomía será el epicentro del evento, una instalación municipal dedicada a la docencia de esta ciencia que fue reformada hace un año con la creación de un nuevo y moderno planetario y la reconstrucción de una sala lunar, con nave espacial incluida.

La concejala de Educación de Fuenlabrada, Carmen Bonilla, ha indicado: "hemos aprovechado que éste es el Año Internacional de la Astronomía, circunstancia que junto con la ampliación y mejora de las instalaciones del Aula de Astronomía, nos han parecido motivo suficiente para que las actividades programadas giren en torno a este tema y sean una oportunidad para que los fuenlabreños conozcan y disfruten este recurso educativo".

Durante estos días el Aula de Astronomía celebrará jornadas de puertas abiertas, ofreciendo a sus visitantes diferentes actividades como son visitas guiadas a la exposición "Un viaje fotográfico a las estrellas", pases guiados al Planetario o visitas al resto de instalaciones.

Será los días 11,12 y 13 de noviembre en horario de 10.00 a 12.00 horas y los días 17, 18 y 19 de 18.00 A 20.00.

El aforo está limitado a 60 adultos por jornada, con lo que para asistir hay que concertar cita en la Concejalía de Educación del Ayuntamiento de Fuenlabrada (91 649 70 00 extensiones 4215,4217 y 4218).

Además de las jornadas de puertas abiertas, el 20 de noviembre habrá en el patio del CEIP Giner de los Ríos una Observación Astronómica a las 19 horas.

El acto inaugural de la Semana tendrá lugar mañana a partir de las 17.00 horas y correrá a cargo del alcalde Manuel Robles y del director del área territorial Madrid Sur, Alberto González, y posteriormente, habrá una visita quiada a la exposición de la Caja de Ahorros del Mediterráneo "Un viaje fotográfico a las estrellas".

Una colección de fotografías que se destacan por su aportación científica al estudio de la Astronomía, testimonio del avance tecnológico en el campo de la exploración espacial, con la singularidad de que son fotografías tomadas desde distintos puntos de nuestro planeta gracias al uso de radares y satélites.

Las fotografías corresponden a la Jet Propulsión Laboratory de la NASA y la muestra ha sido preparada por la Baxter Gallery, California Institute of Technology, Pasadena.

Para finalizar el acto, Juan Angel Vaquerizo responsable del proyecto Partner en la Estación de Robledo de Chavela, ofrecerá una conferencia "Radioastronomía y su aportación en el conocimiento actual del Universo".

EFE 1011022