



## NOTA DE PRENSA

AÑO INTERNACIONAL DE LA ASTRONOMÍA  
AIA-IYA 2009  
COORDINACIÓN GRANADA

### España acogió en el primer semestre del año cerca de 2000 actividades relacionadas con la astronomía

- ▶ El interés por la celebración del Año Internacional de la Astronomía ha dado como resultado la realización de entre 200 y 300 iniciativas de media al mes.
- ▶ La web oficial del AIA-IYA2009 es ya un referente en divulgación astronómica y ha recibido más de 260.000 visitas en los últimos seis meses.

**GRANADA, 9 DE JULIO DE 2009.** Desde que quedase inaugurado el pasado 27 de enero, el Año Internacional de la Astronomía en España (AIA-IYA2009) ha suscitado un gran interés entre el público general, astrónomos aficionados, comunidad educativa, ámbito científico y medios de comunicación. Prueba de ello, son las **cerca de 2000 actividades** que se han realizado en diversos rincones de nuestro país **desde el 1 de enero de este año, hasta el pasado 30 de junio.**

Las actividades que se enmarcan dentro de esta celebración, en la que **participan 141 países de todo el mundo**, tienen como fin último despertar el interés por la astronomía y la ciencia en general, así como dar a conocer la contribución de esta disciplina a la sociedad, la cultura y el desarrollo de la humanidad. Centros de investigación, universidades, museos, planetarios, centros escolares y observatorios, entre otros, se han puesto manos a la obra para poner en marcha iniciativas atractivas y a la vez didácticas, algunas de ellas llenas de originalidad y que han dado como resultado una alta participación y éxito de público.

Es el caso de actividades como “La Medida del Radio de la Tierra”, celebrada en el mes de marzo y en la que se implicaron más de **10.000 alumnos de 639 centros educativos de toda España**; o “100 Horas de Astronomía”, que contabilizó unas **300 actividades** realizadas entre las que se encontraban observaciones del cielo, proyecciones de imágenes astronómicas, conexiones en directo durante 24 horas ininterrumpidas con observatorios profesionales, etc.

El alto interés despertado ha dado como resultado la celebración de **entre 200 y 300 actividades de media cada mes**, a excepción del mes enero, cuando se registraron alrededor de 100 en la agenda de la página web del Año Internacional de la Astronomía. **Marzo y mayo fueron los periodos de mayor actividad, con 302 y 312 actividades registradas**, respectivamente.

Las actividades del AIA-IYA2009 tienen lugar tanto a nivel global y nacional, como regional y local, con el objetivo de hacer llegar la astronomía a cada lugar de nuestro país. En este sentido, **Cataluña** se perfila como la comunidad autónoma española que mayor número de iniciativas ha acogido en el primer semestre (**255**), seguida de la **Comunidad Valenciana (187)**, **Andalucía (147)**, la **Comunidad de Madrid (136)** y la **Comunidad Autónoma de Canarias (93)**. Por provincias, destacan por su participación **Madrid (136)**, **Alicante (129)** y **Barcelona (128)**, aunque otras como **Murcia (78)**, **Badajoz (74)**, **Girona (63)**, **Santa Cruz de Tenerife (55)**, **Navarra (53)** y **Valencia (53)** se muestran también especialmente activas.

### Una web de referencia

Por otro lado, la web del Año Internacional de la Astronomía (<http://astronomia2009.es/>), constituye la principal herramienta para dar a conocer las principales actividades previstas hasta finales de año. Además de poder consultar los diferentes proyectos puestos en marcha por la organización y todas las noticias relacionadas con la celebración del año, la página pone a disposición del público diverso material y recursos con fines educativos y divulgativos.

En tan sólo seis meses, el portal se ha convertido en un referente en el ámbito de la divulgación astronómica, algo que viene avalado por las **más de 260.000 visitas** que ha recibido en la primera mitad del año. **Los usuarios, procedentes en su mayoría de España, México, Colombia y Argentina**, acceden principalmente a la portada, la agenda de actividades y la imagen del día.

El Año Internacional de la Astronomía constituye una celebración global de la astronomía y de su contribución a la sociedad, la cultura y el desarrollo de la humanidad. Esta iniciativa ha dado lugar al surgimiento de **la mayor red de divulgación científica que ha existido en nuestro país, con unas 150 entidades integradas** en la Red Española para el AIA-IYA2009 y docenas de otras entidades colaboradoras. El principal objetivo es motivar a los ciudadanos de todo el mundo a replantearse su lugar en el Universo a través de todo un camino de descubrimientos que se inició hace ya cuatro siglos. La coordinación en España se lleva a cabo desde el **Instituto de Astrofísica de Andalucía (IAA-CSIC)**, con sede en **Granada**.

**Más información:** Balance completo en <http://astronomia2009.es>

### Contactos:

Montserrat Villar Martín  
Coordinadora del AIA-IYA2009 en España  
Instituto de Astrofísica de Andalucía-CSIC  
Camino Bajo de Huétor, 50  
18008 Granada, España.  
Tel.: (+34) 958 121 311

M<sup>a</sup> Teresa Bermúdez Villaescusa  
Instituto de Astrofísica de Andalucía-CSIC  
Responsable de Comunicación AIA-IYA2009  
Camino Bajo de Huétor, 50  
18008 Granada, España.  
Tel.: (+34) 958 230 515