



Algunos de los miembros del Centro de Investigación Astronómica de Alicante. (Cortesía CIAA)

nomía en Alicante. Después de mucho esfuerzo, hemos conseguido que el Centro 14 y la Concejalía de Juventud del Ayuntamiento de Alicante nos hayan incluido en su programa de actividades con los IES. Tenemos ya concertados quince grupos de unas treinta personas cada uno en siete Institutos de Alicante para impartir charlas de Astronomía con observación solar, y otros cinco Institutos para hacer observaciones nocturnas. Empezamos a finales de enero, y se llevarán a cabo hasta junio. Nos mueve, sobre todo, nuestro afán divulgativo para con los niños y jóvenes, que también pueden pasar sus noches fuera de casa hasta tarde con sus amigos pero, a la vez, aprendiendo cosas interesantes del Universo en el que vivimos.

También realizamos estas actividades a petición de otros colegios, institutos, colectivos

o cualquier grupo de personas interesadas en la Astronomía, y no sólo en fechas lectivas, ya que el cielo está ahí durante todo el año.»

Para más información:
www.ciaa-alicante.org

«A TRAVÉS DEL UNIVERSO»

Desde hace dos años, un grupo de astrónomos del Instituto de Astrofísica de Andalucía (CSIC) realizan un programa de radio sobre Astronomía y Astrofísica en una emisora local de Granada. El programa se llama «A Través del Universo», y en él se intenta divulgar astrofísica de forma desenfadada. A veces hay invitados expertos en los diferentes temas que se tratan, secciones fijas, etc. La emisora en la que se escucha es «Radio Contadero» (100.9 FM, en Granada), y se puede oír también en Internet

en *personal.telefonica.terra.es/web/medios-huetorvega/escuchanos.htm*. El pasado mes de febrero comenzó la tercera temporada de emisión. El programa es todos los miércoles de 18 a 19h, y es posible descargarse los programas ya radiados en la web www.iaa.es/radio-iaa.

Más información en el correo-e del programa, universo@iaa.es.

ACTIVIDADES EDUCATIVO-DIVULGATIVAS CON LOS TELESCOPIOS DEL CAB

El Centro de Astrobiología (INTA-CSIC), gestiona una red de tres telescopios robóticos del INTA de 40 y 50 cm de apertura (situados en la sede del CAB en Torrejón de Ardoz, cerca de Madrid; en Calatayud, Zaragoza; y en el Observatorio de Calar Alto, Almería), a los que se les quiere dar un nuevo impulso en su tarea investigadora, y además divulgadora. Para ello se ha comenzado a desarrollar un ambicioso programa orientado en principio a alumnos de centros educativos, para que visiten y puedan hacer observaciones directas con estos telescopios, empezando con el de Torrejón. Desde las páginas de esta revista ampliaremos en breve más información al respecto.



El telescopio del CAB de Torrejón de Ardoz. (Foto Ángel Gómez)