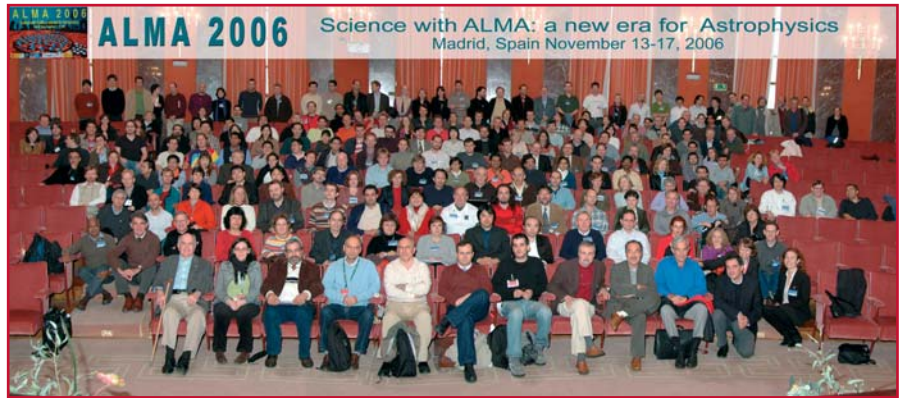




Celebrado el Congreso «Ciencia con ALMA»

En el número anterior de este boletín se anunciaba la celebración del congreso «Science with ALMA: a new era for Astrophysics», organizado y financiado conjuntamente por el Ministerio de Fomento (a través del IGN) y el de Educación y Ciencia (a través del CSIC). ALMA es el Gran Interferómetro de Ondas Milimétricas que se está construyendo en el desierto de Atacama (Chile) a 5.000 m de altitud, y el mencionado congreso debía ser una exhaustiva puesta al día de los objetivos científicos de esta gran instalación científica internacional. Pues bien, el congreso tuvo lugar entre el 13 y el 17 de noviembre de 2006 y constituyó un éxito rotundo. Acudieron a Madrid unos 320 astrónomos de prácticamente todos los países del mundo con actividad en radioastronomía.

El programa del congreso fue muy intenso con unas 75 comunicaciones orales, conferencias y reviews invitados en su mayor número, y unos 300 posters. Puede asegurarse que la participación de los astrónomos del IGN fue altamente significativa: cinco presentaciones orales (tres reviews invitados), una docena de posters, y una presidencia de se-



Asistentes al Congreso ALMA 2006.

sión. En el congreso también se pasó revista tanto al estado de construcción del observatorio ALMA, como a toda la perspectiva científica referente al mismo.

El resumen científico del congreso fue realizado por los doctores Pierre Cox (director del Instituto franco-alemán-español de Radioastronomía Milimétrica, IRAM) y Anneila Sargent (directora del observatorio CARMA y ex-presidenta de la American Astronomical Society) que se felicitaron por el éxito y los resultados del congreso. ■

Nuevos hitos en el Proyecto SIOSE: inicio de producción y firma de Convenios

El pasado 24 de octubre tuvo lugar en el Ministerio de Medio Ambiente una nueva reunión de trabajo del proyecto SIOSE con el objetivo de materializar el inicio de los trabajos de producción. La apertura de la reunión corrió a cargo de D. Fernando Esteban, Director Técnico de la División de Desarrollo Territorial por parte de Medio Ambiente, en representación del Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad, D. Antonio Serrano, y por el Director General del IGN por parte de Fomento. En dicho acto se hizo entrega de los datos, documentación final (guías y manuales) y programas necesarios para la ejecución del proyecto a todos los coordinadores de las Instituciones implicadas, fruto del intenso trabajo realizado entre todos los integrantes del proyecto.

Por otra parte, el día 3 de diciembre el Consejo de Ministros acordó autorizar la suscripción de quince Convenios entre CNIG y los Gobiernos de otras tantas Comunidades Autónomas y la Ciudad de Melilla para el desarrollo del SIOSE, de los cuales la mayor parte ya han sido firmados. Los Convenios correspondientes a las dos Comunidades Autónomas restantes y a la Ciudad de Ceuta, que completarán la financiación y formalización del proyecto, se encuentran en fase de tramitación avanzada.



Acto de la firma del convenio relativo a la Comunidad Autónoma de Cantabria, entre su Consejero de Presidencia, Ordenación del Territorio y Urbanismo, D. José Vicente Mediavilla Cabo y el Director General del IGN y Presidente del CNIG.