



El Instituto de Física de Cantabria (IFCA), centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universidad de Cantabria (UC), acoge hoy la reunión del Comité Directivo de la Red de Infraestructuras de Astronomía (RIA).

Esta red, creada en 2007 por el Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN) con el fin de asesorar a la Administración sobre las grandes infraestructuras científicas en Astronomía, está formada por los organismos que poseen las infraestructuras astronómicas o representan a España en las infraestructuras de carácter internacional: el propio MICINN, el Instituto Geográfico Nacional (IGN), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), la empresa GRANTECAN y, en esta reunión, actúa como observador el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI).

Las infraestructuras que competen a la RIA son el Observatorio del Roque de los Muchachos (ORM), el Observatorio del Teide (OT), el Centro Astronómico Hispano-Alemán (CAHA), el Gran Telescopio Canarias (GTC), el Centro Astronómico de Yebes (CAY), el Instituto de Radioastronomía Milimétrica (IRAM) y la participación española en el Observatorio Europeo Austral (ESO). También existe una coordinación con la participación española en el Programa Científico de la Agencia Espacial Europea (ESA).

Más información:

[Nota de prensa Europa Press](#)

[Página web de la Red de Infraestructuras de Astronomía \(RIA\)](#)