

Nueva acreditación ENAC del Área de Magnetismo Espacial de INTA

## La instalación de ensayos magnéticos del INTA: Primera en Europa en conseguir el Certificado de Acreditación ENAC

Nota de prensa



Figura 1. Vista del exterior e interior de la instalación de *Magnetic Cleanliness*.

**23' mayo.'25.-** Desde el pasado 28 de marzo, la instalación de caracterización magnética del INTA cuenta con el **Certificado de Acreditación ENAC** que atestigua que la entidad cumple con los requisitos de la **normativa ISO 17025**. Esta instalación dispone de la competencia técnica para llevar a cabo mediciones de campo magnético en DC y cálculo de momento magnético en sus instalaciones de limpieza magnética de equipos espaciales en el edificio K-11.

El K-11 es uno de los pocos de su clase con capacidad para caracterizar equipos de hasta 1.5 m de lado. Además, esta instalación es la primera en conseguir esta acreditación, lo que le permite usar la marca **ENAC** y sus equivalentes internacionales —**iLAC, IAF** y **EA**, de importante reconocimiento—, tanto en el sector público como en el privado, para la elaboración de informes.



La infraestructura se construyó con recursos y fondos propios del **INTA** y con una ayuda inicial del Subprograma Estatal de Infraestructuras Científicas y Técnicas y Equipamiento (convocatoria 2013). Su operación es llevada a cabo por personal del **Área de Magnetismo Espacial**, perteneciente al **Departamento de Observación de la Tierra y Ciencias del Espacio del INTA**.

---

## CONTACTO

- Sergio Fernández Romero, jefe del Laboratorio de Ensayos Magnéticos y Consultoría.
- Marina Díaz Michelena, jefa del Área de Magnetismo Espacial.