

ALVARO GERMÁN DEL SAGRADO CORAZÓN DE JESÚS SOLDANO

- **Personal y Académico:** Argentino, entrerriano de Bovril, casado y con 4 hijos. Ingeniero Naval y Mecánico (UBA). Especialista en Teledetección y Sistemas de Información Geográfica Aplicados al Estudio del Medio Ambiente (UNLu). Profesor Adjunto e Investigador en la Universidad Tecnológica Nacional (UTN). Miembro del Tribunal Especial de Evaluación de las Tesis de la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial (MAIE) del Instituto de Altos Estudios Espaciales “Mario Gulich” (CONAE/UNC).
 - **Profesional:**
 - **De 1983 a 2009:** fue investigador del Instituto Nacional del Agua, INA, desempeñándose en último término como Responsable de Sensores Remotos y Sistemas de Información Geográfica en la Dirección de Sistemas de Información y Alerta Hidrológica.
 - **De 2007 a 2008:** Representante Técnico propuesto por la CONAE ante la reunión de Puntos Focales Nacionales de la OEA para la Gestión de Recursos Hídricos en la temática de la “Experiencia de Argentina en el manejo del recurso hídrico mediante el uso de Sensores Remotos”, en Guatemala.
 - **En 2009:** fue integrante, designado por la CONAE en el Comité de Expertos Asesores de Naciones Unidas, Programa UN-SPIDER, para el desarrollo Espacial de Ecuador.
 - **De 2003 a 2011:** Director de Proyecto (Project Manager), propuesto por la Comisión de Actividades Espaciales (CONAE) y aprobado por el Secretariado Ejecutivo de la Carta Internacional “Espacio y las Grandes Catástrofes” (International Charter Space & Major Disasters), con participación en 14 activaciones por emergencias en Argentina y Latinoamérica.
 - **De 2009 a 2019:** Fue Responsable del Equipo de Calibración y Validación Productos Satelitales a Campo de la Misión SAOCOM/SIASGE (constelación de radares satelitales Ítaloargentinos) de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, CONAE.
 - **De 2019 a la actualidad:** Es Subgerente de Aplicaciones y Productos en la Gerencia de Observación de la Tierra de la CONAE.
 - **Distinciones:** Distinción 2018 otorgada por la Facultad Regional Venado Tuerto, UTN, a la participación como investigador en la Misión SAOCOM 1. Reconocimiento 2018 del Senado de la Provincia de Buenos Aires, a la participación como Responsable de Validación de Productos en la Misión SAOCOM 1.
-