

INVESTIGACION DESARROLLO E INNOVACIÓN

Tenemos la convicción de que en una empresa como la nuestra, la investigación el desarrollo y la innovación son elementos esenciales.

Potenciamos la Investigación, el Desarrollo y la Innovación de manera continuada para poder avanzar y distinguirnos de nuestros competidores más cercanos.

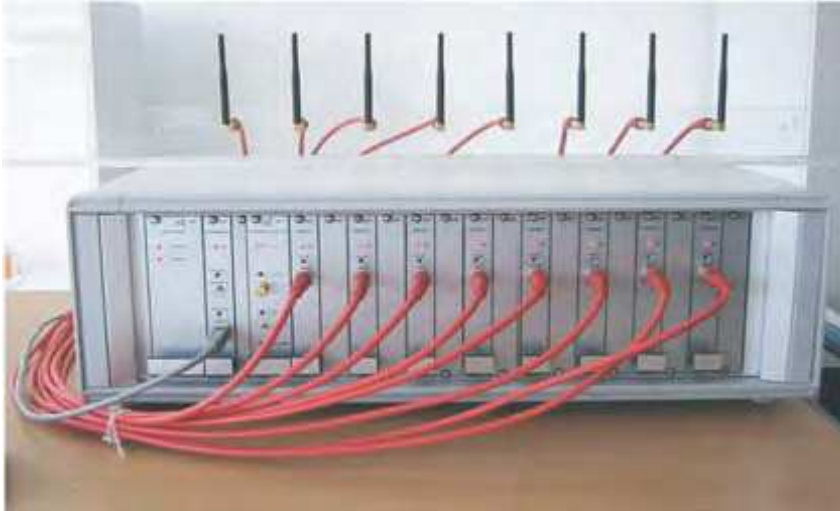
Por ello, SRF MOYANO S.A., desde hace más de 10 años, colabora con Universidades, empresas y otras instituciones en diversos proyectos de investigación tanto en el ámbito nacional como en la UE.

Proyectos recientes:

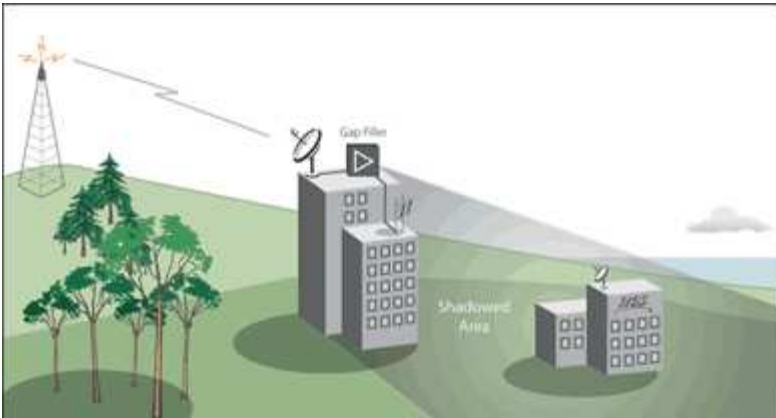
- **PROYECTO EUROPEO ARASCOM (2008-2011):** *“Agile Reflectarray Antenas for Security and Communication”* Proyecto financiado por la Comisión europea. Grant Number 222620. Se trata de consorcio europeo en el que SRF Moyano SA colabora junto con Thales Alenia Space, Com Commissariat à l'Energie Atomique/LETI, Foundation Bruno Kessler – Irst, Università di Perugia, Universidad Politecnica de Madrid, Technische Universität Darmstadt y EADS - Innovation Works
- **PROYECTO WIMAX (2008-2009),** *“Desarrollo e implementación de un Sistema Multi Antenas Inteligentes aplicados a WIMAX”.* Proyecto financiado por el Programa Avanza I+D del Ministerio de Industria y Comercio. Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información. Dirección General para el desarrollo de la sociedad de la información.
- **PROYECTO DRM (2008-2009),** *“Análisis de la emisión en simulcast DRM y desarrollo de un modulador DRM para transmisión en Simulcast”.* Proyecto financiado por el Programa Avanza I+D (Ministerio de Industria y Comercio). Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, Dirección General para el desarrollo de la sociedad de la información.

Otros proyectos:

PROYECTO SANTRRA: Sistemas de antenas para transceptores de radio



PROYECTO de Investigación y Desarrollo de un repetidor isofrecuencia para radio digital terrestre Gap Filler (SFN)



PROYECTO DE Investigación y Desarrollo de filtros de baja potencia para DAB y DVB



PROYECTO de Investigación y Desarrollo de un Sistema de gobierno del desfase de antenas de telefonía móvil

PROYECTO de Investigación y Desarrollo de Sistemas de antenas para transceptores de radio