

10 años de



Sistemas Nacionales

Grandes Instrumentos, Facilidades y Bases de Datos

PROMOVIENDO LA ARTICULACIÓN DE LOS RECURSOS DE LA CIENCIA

Los Sistemas Nacionales de Grandes Instrumentos Facilidades y Bases de Datos tienen como misión promover el uso intensivo y compartido del equipamiento de investigación y el acceso abierto a los datos y publicaciones científicas, para optimizar y dar transparencia a la inversión pública en Ciencia, Tecnología e Innovación.

Sistemas Nacionales creados desde el 2008:

- Microscopía
- Citometría de Flujo
- Computación de Alto Desempeño
- Rayos X
- Resonancia Magnética
- Láseres
- Espectrometría de Masas
- Magnetometría
- Genómica
- Bioterios
- Redes Avanzadas
- Micro y Nano Fabricación
- Datos Biológicos
- Datos Genómicos
- Datos del Mar
- Datos Climáticos
- Repositorios Digitales
- Documentación Histórica

55 **Equipos Incorporados** 116 **Facilidades**

Centros adheridos Universidades, Organismos de 4.3(0) Recursos Colecciones, Conjuntos de

Datos y Software de análisis

Ciencia y Técnica, Fundaciones, etc.

166218

Repositorios cosechados

Publicaciones



483500 Usuarios registrados en el Sistema de Gestión de Turnos

Horas de uso de equipamiento

científico registradas por el SGT

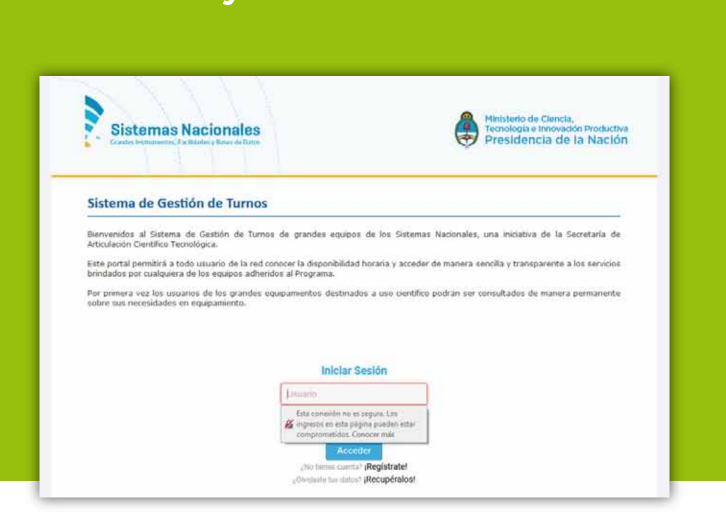
Líneas de Financiamiento disponibles*

- Mejora de equipos.
- Adquisición de equipamiento complementario.
- Fortalecimiento de las bases de datos, bioterios, repositorios digitales y capacidades tecnológicas.
- Formación de Recursos Humanos.

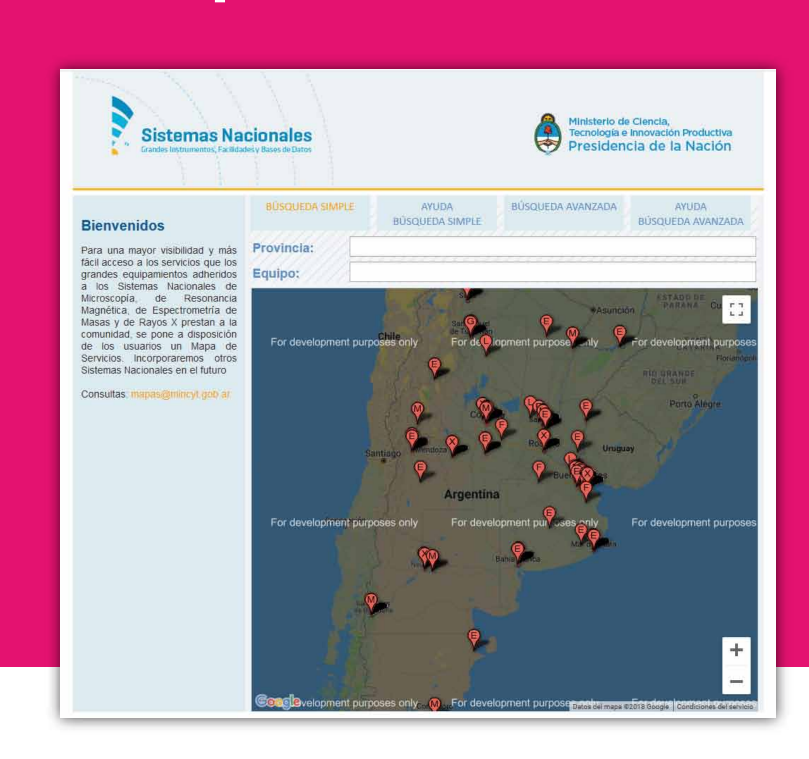
*para centros adheridos a los SSNN

Sistema de Gestión de Turnos (SGT)

Acceso al equipamiento que forma parte de los Sistemas Nacionales, para observar la disponibilidad y solicitar turnos o servicios.



Mapa de Servicios



Portales Nacionales de **Datos y Repositorios**

Visibilidad y acceso abierto a la producción científica nacional.

