

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.

18 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



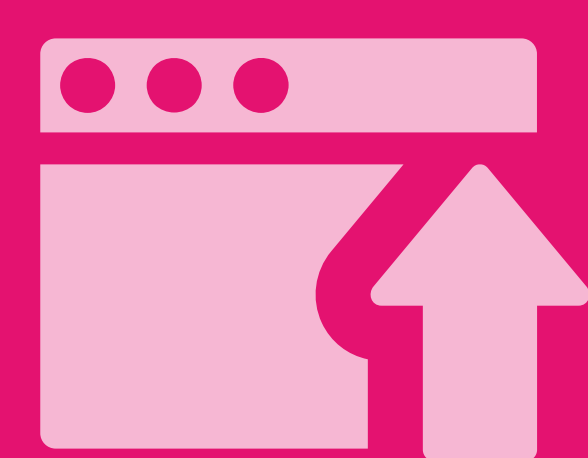
531

Equipos Incorporados



116

Facilidades



348

Centros adheridos
Universidades, Organismos de Ciencia y Técnica, Fundaciones, etc.



430

Recursos
Colecciones, Conjuntos de Datos y Software de análisis



28

Repositorios cosechados

166.218

Publicaciones



+8.300

Usuarios registrados en el Sistema de Gestión de Turnos



+340.000

Horas de uso de equipamiento científico registradas por el SGT



4 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



4 Portales Nacionales de Datos y Repositorios

Visibilidad y acceso abierto a la producción científica nacional.

