

INVAP S.E.



DIRECCION

F. P. Moreno 1089
(8400) San Carlos de Bariloche
Rio Negro - Argentina
Tel.: +54 (2944) 445400
www.invap.com.ar

CONTACTO

- Ing. Horacio Bóccoli
boccoli@invap.com.ar
- Ing. Tulio Calderón
calderon@invap.com.ar

DATOS TÉCNICOS Y/O PRODUCTOS Y SERVICIOS

INVAP es una empresa dedicada al diseño y construcción de sistemas tecnológicos complejos, con una trayectoria de más de treinta años en el mercado nacional e internacional. Su misión es el desarrollo de tecnología de avanzada en diferentes campos de la industria, la ciencia y la investigación aplicada, creando "paquetes tecnológicos" de alto valor agregado tanto para satisfacer necesidades locales como del exterior, a través de la exportación.

Con experiencia en la gestación, implementación y administración de proyectos multidisciplinarios de alta complejidad, INVAP es capaz de generar productos y servicios de acuerdo con los requerimientos del cliente, satisfaciendo todas las etapas de un proyecto: desde el asesoramiento previo hasta la entrega y operación de plantas llave en mano.

La Sede Central de la empresa se encuentra en San Carlos de Bariloche, Provincia de Río Negro, contando con oficinas en Buenos Aires, Australia, Egipto y Venezuela, además de dos compañías subsidiarias en Brasil y Estados Unidos. Actualmente emplea a más de 700 personas, de las cuales un 80% son profesionales y técnicos especializados. En su razón social, conforma una Sociedad del Estado propiedad de la Provincia de Río Negro.

Sus principales actividades se centran en las áreas Nuclear; Aeroespacial, Gobierno y Defensa; Industrial y Sistemas Médicos. Ha diseñado y fabricado varios reactores de investigación y producción de radioisótopos en distintos lugares del mundo, satélites de baja órbita (LEO) para la observación terrestre, diversas plantas industriales, sistemas de radar y centros de terapia radiante, entre otros desarrollos.

En el ámbito nacional, INVAP mantiene una estrecha relación con la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), entidades con las que ha llevado a término proyectos de gran envergadura. A nivel internacional, la empresa se relaciona con numerosas organizaciones, entre las que se destacan la agencia espacial norteamericana NASA, el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), la Organización Australiana de Ciencia y Tecnología Nuclear (ANSTO) y la Autoridad de Energía Atómica de Egipto (AEA).

