



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

INVAP S.E. es una empresa propiedad de la Provincia de Río Negro que ha logrado la apertura de importantes mercados para sus productos de alto valor agregado, satisfaciendo tanto necesidades nacionales como insertándose en mercados externos a través de la exportación, impulsando el desarrollo de la Ciencia y la Tecnología en Argentina y contribuyendo a que el país sea reconocido por la provisión de tecnología de avanzada.

La empresa opera de modo sinérgico con diferentes instituciones científicas, tecnológicas y gubernamentales, especialmente con la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), el Ministerio de Defensa, el Ministerio de Seguridad y las Fuerzas Armadas, entidades con las cuales ha llevado a término proyectos de gran envergadura. Esta fluida interacción con el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y con sus clientes es clave para el desarrollo de la empresa.

Las principales actividades de INVAP se centran en las áreas Nuclear; Espacial; Defensa, Seguridad y Ambiente; y Sistemas Médicos. Ha diseñado y fabricado varios reactores de investigación y producción de radioisótopos en distintos lugares del mundo, satélites de baja órbita para la observación terrestre, satélites de comunicaciones, diversas plantas industriales, sistemas de radares para control del tránsito aéreo, para defensa y meteorológicos, centros de medicina nuclear, entre otros importantes desarrollos.

El Instituto de Investigaciones Aplicadas (INVAP) firmó el 12 de julio de 2022 un Acuerdo Estratégico de Cooperación con las empresas chinas Jianxi Nuclear Power (JXNPC) y Shanghai Nuclear Engineering Research & Design Institute (SNARDI) para la exportación de reactores y producción de Isotopos medicinales.

El mismo se trata de un convenio enmarcado en los acuerdos firmados entre el presidente de la nación Alberto Fernández con su par de china.

El uso específico de estos reactores es para que ciertos materiales colocados dentro del reactor se conviertan en material radioactivo útil para la medicina nuclear que permiten hacer distintos tipos de estudio de cáncer, de tumores, melanomas, hacer estudios de irrigación sanguínea, de tiroides, y distintos tipos de diagnóstico que permiten mejorar y alargar la calidad de vida de distintos pacientes.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

Este convenio de cooperación es una herramienta fundamental para la tecnología y el desarrollo de sistemas tecnológicos complejos en nuestra provincia y todo el territorio nacional, permite la apertura a nuevos mercados y consolida aún más a INVAP como un referente a nivel internacional en la innovación y producción de ciencia y tecnología.

Por ello;

Autora: Nancy Andalaro.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO

COMUNICA

Artículo 1°.- A la empresa de Investigaciones Aplicadas (INVAP) S.E, su satisfacción y reconocimiento por sus logros de exportación de reactores y producción de Isotopos medicinales a las empresas chinas Jianxi Nuclear Power (JXNPC) y Shanghai Nuclear Engineering Research & Design Institute (SNARDI).

Artículo 2°.- De forma.