

INVAP

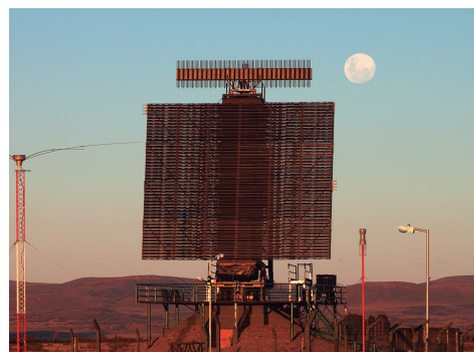
POLÍTICA DE CALIDAD, AMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL

Mayo 2024



INVAP es una empresa que desde hace casi 50 años desarrolla proyectos tecnológicos de avanzada en diferentes campos de la industria nuclear, espacial, de defensa, seguridad y ambiente y de medicina nuclear.

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 de plantas o sistemas llave en mano. Estos proyectos tienen una finalidad: **mejorar la calidad de vida de las personas y aportar al desarrollo sustentable.**

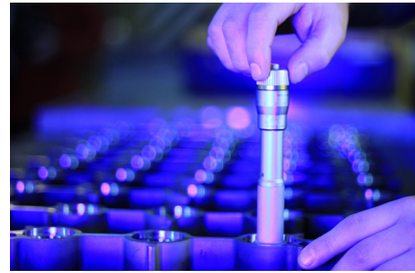


INVAP explicita **en esta política** de Calidad, Ambiente y Seguridad y Salud Ocupacional, **su compromiso a:**

- **Comprender y satisfacer las necesidades y expectativas** de nuestros clientes, brindando soluciones seguras y confiables que agreguen valor.
- **Mejorar el desempeño ambiental** de nuestros procesos y productos:
 - Previendo, controlando y mitigando nuestros impactos ambientales.
 - Considerando los desafíos ambientales presentes y futuros.
- **Realizar los trabajos de forma segura y saludable** para prevenir accidentes y enfermedades:
 - Partiendo del enfoque preventivo.
 - Eliminando peligros y reduciendo riesgos.
- Impulsar la **mejora continua y el aprendizaje**.
- **Cumplir con los requisitos legales y reglamentarios** que apliquen a los productos que hacemos y a nuestras operaciones.
- Promover la **participación y consulta** de todo el personal para atender riesgos o mejoras respecto a temas de seguridad y salud ocupacional, ambiente o calidad.
- Fomentar en la empresa la **cultura** de seguridad y salud ocupacional, ambiente y calidad, como un aspecto fundamental de la implementación de esta política.



Darío Giussi
Gerente General - CEO



www.invap.com.ar

[in](#) [X](#) [@](#) [d](#) [v](#) [f](#)