

## **PROYECTO DE DECLARACIÓN**

### **La Honorable Cámara de Diputados de la Nación**

#### **DECLARA**

Su preocupación y rechazo ante la decisión del Poder Ejecutivo Nacional de privatizar la empresa IMPSA, Industrias Metalúrgicas Pescarmona S.A., dedicada a insumos energéticos, servicios industriales e inteligencia artificial, por su valor estratégico y por tratarse de una pieza fundamental de nuestra soberanía tecnológica.

#### **FUNDAMENTOS**

Sr. Presidente,

IMPSA es una empresa argentina, de carácter internacional, con el 63,7% de capital perteneciente al Estado Nacional, 21,2% de la provincia de Mendoza y el resto de capitales privados, que ofrece soluciones integrales para la generación de energía a partir de recursos renovables a través de proyectos de energía hidroeléctrica, solar, eólica y nuclear. Desarrolla el diseño, ingeniería, fabricación, montaje y puesta en marcha de esos proyectos. Es una empresa sólida y con historia.

En el año 1907 Enrique Epaminondas Pescarmona, de origen italiano, funda Talleres Metalúrgicos en Mendoza (Argentina) para la fabricación de piezas de repuestos de material de fundición de hierro, equipos para la industria vitivinícola y compuertas para los canales de irrigación.

Poco a poco, la empresa fue creciendo, con el propósito de emprender el diseño y la construcción de estructuras metálicas, compuertas para irrigación, así como otros equipos electromecánicos, se crea en 1946, Construcciones Metálicas Pescarmona S.R.L.

En la década del 60 se forma la actual empresa IMPSA, y comienza una etapa de expansión y también de captación de profesionales ingenieros; se emprende el diseño y construcción de grandes estructuras de acero y equipos electromecánicos.

Para la década del 70 puede verse el perfil de empresa innovadora, convirtiéndola en líder en generación hidroeléctrica en Argentina.

La expansión de la empresa continúa y ya en la década siguiente, IMPSA se convierte en un referente mundial en la construcción de grúas portuarias y centrales hidroeléctricas bajo modalidad "llave en mano", llevando adelante una política agresiva de Investigación y Desarrollo con la construcción de un Centro de Investigaciones Tecnológicas propio, ubicado también en la provincia de Mendoza.

Más tarde, se consolida en el mercado de la energía como desarrollador de proyectos hidroeléctricos, obteniendo dos importantes contratos bajo la modalidad B.O.T. (Build Operate and Transfer): Potrerillos, en Argentina, y CBK, en Filipinas. Luego, comienzan las investigaciones sobre energía eólica.

Para el nuevo milenio, IMPSA apuesta fuertemente a la energía eólica con aerogeneradores de alta tecnología.

Podemos ver la expansión de la empresa con contratos internacionales en Brasil, Uruguay, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela, Costa Rica, Nicaragua y Guatemala. Fuera de la región, participó en 19 operaciones en Estados Unidos, entre grúas de puertos e hidroeléctricas, dos en África, 21 en Europa, 2 en India y 22 en Asia.

Se inaugura la Sala Limpia de IMPSA, en donde se construyeron los cuatro Generadores de Vapor para el reemplazo y extensión de vida de la Central Nuclear Embalse Río III. Se obtiene también la contratación del diseño, fabricación, transporte y montaje del conjunto del recipiente de presión del Reactor Nuclear Carem 25 M, primer Reactor Nuclear argentino para generación de energía.

Sin embargo, la empresa entró en un momento crítico y estando en situación de cese de pago, en el año 2020 la firma envió una nota de pedido de ayuda al gobierno nacional frente a un panorama financiero que podía llevarla a la quiebra.

Es así, que en 2021 IMPSA fue recuperada por el Gobierno de Alberto Fernández luego de que solicitara asistencia estatal a raíz de las deudas acumuladas. En su momento, el Estado inyectó \$1.362.900.000 y pasó a hacerse cargo de más de la mitad de las acciones.

En el año 2022 IMPSA firmó un convenio con el Ministerio de Defensa de la Nación para ser proveedora en su proyecto de modernización del Tanque Argentino Mediano (TAM) 2C, el principal y más potente vehículo blindado del país. Desde entonces, IMPSA lleva adelante parte de la fabricación y modernización de torretas para una determinada cantidad de tanques. Este acuerdo fue una importante apuesta a en la fabricación de repuestos para el TAM y en la actualización electrónica de sus partes.

Al día de hoy, el Estado nacional es titular mayoritario de las acciones de IMPSA, que están en manos del Fondo Nacional de Desarrollo Productivo (FONDEP) bajo la órbita de

la Secretaría de Industria del Ministerio de Economía (63,7%). El 21,2% están en manos de la provincia de Mendoza, y el 15,1% pertenece a capitales privados, de los cuales el 9,8% son los acreedores de la compañía y el 5,3% es de un fideicomiso controlado por accionistas originales y fundadores de la empresa.

Estamos ante una empresa saneada en sus cuentas, con un activo importantísimo, con gran expansión y crecimiento, que aporta conocimiento, investigación y trabajo al país. De esa empresa quiere desprenderse el gobierno nacional

Una empresa que exporta el 85% de su producción, cuenta con 750 trabajadores y una cadena de valor de más de 100 pymes que generan casi 1.500 puestos de trabajo y que tiene presencia en más de 40 países y participa en la generación de más de 50.000 megavatios en el mundo. Es además una de las cuatro compañías destinadas a la alta tecnología para energía en el mundo.

La firma IMPSA, es de innegable valor estratégico para nuestro país. Cuenta con desarrollos de punta en energía hidroeléctrica, nuclear y renovables, además de tener capacidades únicas para encarar proyectos de metalmecánica de gran porte. Por su aporte a la industria para la defensa, es también una pieza fundamental de nuestra soberanía.

En estos días pudimos conocer lo que dijo Jason Arcenaux, CEO de ARC Energy, firma estadounidense interesada en comprar la compañía estatal reconocía públicamente:

*“IMPISA es una empresa con una historia única en el mundo y referente en América Latina, que cuenta con un capital humano de altísima formación y con una tecnología propia para equipos de generación hidroeléctrica y con certificaciones para el diseño y fabricación de componentes nucleares que la puede convertir en un actor protagónico del sector energético mundial (...). En la recorrida que hicimos en el Centro de Desarrollo Tecnológico de Mendoza pudimos observar el potencial de la empresa para crecer en el mercado y llevar alianzas estratégicas con compañías referentes de la industria de todo el mundo”*

Si tal es su importancia, privatizar y extranjerizar IMPISA lesionará gravemente las capacidades productivas nacionales y la soberanía de la Argentina. Por lo tanto, exhortamos al Poder Ejecutivo a actuar con un sentido nacional y a que desista y frene el proceso de privatización.

**Dr. Daniel Gollan.**

**Diputado Nacional.**