Estimados Amigos, colegas y autoridades

En nombre de todo el equipo Neptuno Pumps, quiero agradecer al Colegio de Ingenieros de Chile a du Directiva y Presidente, por entregarnos el Premio Nacional Empresas que sin duda tiene un significado especial toda vez que se trata de un reconocimiento dado por nuestros pares, incorporándonos a una lista de honor con empresas chilenas de clase mundial que en años anteriores también han sido reconocidas con este importante premio. Empresas públicas y privadas reconocidas internacionalmente como Crystal Lagoons, Lan, Sonda, Metro, así como el mundo académico como la Escuela de Ingeniería PUC y mi propia Alma Mater, la UTFSM que este año cumple 85 años de vida.

Si queremos conocer la historia de Neptuno Pumps debemos remontarnos a 44 años atrás. En esos años mi padre, Ivor Ostojic, Peric, hijo de inmigrantes croatas y primer profesional universitario de la familia como ingeniero civil mecánico de la Universidad de Concepción, comprometido con el desarrollo industrial de Chile y de nuestra región de Tarapacá, decide crear Fundición y Maestranza Neptuno, para atender a la entonces pujante industria pesquera, desarrollando soluciones de todo tipo, incluso embarcaciones, pero siempre con un interés especial en el diseño y fabricación de bombas centrífugas. Es por esta visión, la de crear productos con valor agregado, que cuando llega la crisis pesquera, la decisión de cambiarse a la minería fue lógica y mucho menos traumática que la que sufrieron empresas similares ubicadas en el barrio industrial de Iquique que lamentablemente quedaron en el camino en su totalidad.

Este paso a la minería, con sus grandes desafíos técnicos, fueron un enorme impulso para que Neptuno diera un gran salto en su desarrollo, incorporando tecnologías de primer nivel, entre las que destacan, el primer equipo de impresión 3D de América Latina, software de simulación de dinámica de fluidos y un desarrollo en de punta en su fundición para fabricación de materiales para aplicaciones altamente corrosivas y abrasivas que incluso pueden ser utilizados en la industria aeroespacial.

En 2006, luego de mi incorporación a la empresa, decidimos tomar todo este conocimiento y colocarlo bajo un nombre, una marca que nos distinguiera y permitiera reconocer las innovaciones que por décadas veníamos realizando en la industria minera y fue así como nació Neptuno Pumps, una empresa que en 10 años ha conseguido transformarse en un referente no solo nacional de innovación, sino que mundial en la industria de las bombas centrifugas, siendo la única empresa ene I mundo en ganar el premio a la innovación del año en 3 oportunidades en los premios más importantes de la industria de las bombas, los Pump Industry Awards que se celebra todos los años en Inglaterra, ganándoles a empresas transnacionales y gigantes de la industria debido al alto impacto de sus innovaciones y mejoras, destacando con proyectos realizados con socios estratégicos como Minera Los Pelambres de AMSA y Collahuasi. Estos últimos 3 años han sido realmente una explosión de reconocimientos, destacando el Premio Ramón Salas Edwards del Instituto de Ingenieros de Chile, Premio Nacional de Innovación Avonni 2014, Recyclapolis de Sutentabilidad, Exportador Innovador ProChile y en 2 oportunidades el

premio a mejor proveedor local de 3er y 5to ranking de Proveedores de la Industria Minera de Chile por mención espontanea por más de 600 profesionales de la industria. Estos premios validan nuestro modelo de innovación pero también dan cuenta de otro fenómeno: la necesidad que tiene Chile de reencontrarse con la ingeniera y la manufactura, la necesidad de crear industrias modernas y sustentables, con el fin de enfrentar los nuevos desafíos que trae la cuarta revolución industrial en términos de tecnología, conocimiento e hiper-conectividad a través del internet de las cosas.

Y es justamente en ese camino en el que actualmente estamos transitando pero particularmente motivados por el que consideramos la mayor amenaza a la que esta sujeta la humanidad: el cambio climático. Creemos que como ingenieros, innovadores y emprendedores tenemos el deber de enfrentar esta amenaza pero convirtiéndola en oportunidad y esta ha sido la principal razón para dar uno de los pasos mas revolucionarios que hemos dado en la historia de nuestra empresa, Es por esto que no solo transformamos todo nuestro proceso productivo de un modelo lineal de producirutilizar-desechar hacia un modelo circular donde todos los recursos y materiales, valiosos y escasos, sean aprovechados durante toda la vida de los productos, siendo permanentemente reutilizado agregando valor hasta el fin de su ciclo de vida. Si no que nos hemos transformado en un referente mundial de la economía circular, dedicándonos con mucha fuerza y pasión a difundir este concepto en charlas y artículos alrededor del mundo, donde destaca el primer artículo de bombas y economía circular del mundo, siendo reconocidos con el 2ndo lugar a nivel mundial en los Premios The Circular 2016 del World Economic Forum en Davos y finalistas de Innovadores de América 2016 de la CAF en República Dominicana.

Creemos que el triple beneficio de la economía circular en cuanto a la creación de empleos de calidad, creación de nuevos negocios y herramienta contra el cambio climático se ajustan perfectamente a la realidad que estamos viviendo muchos países, particularmente en América Latina y creemos que particularmente en Chile ya está dando grandes pasos en esta dirección principalmente con la aprobación de la ley de responsabilidad extendida del productos o ley del reciclaje. Aprovecho de agradecer a Fundación Chile por ser la primera organización en creer en este concepto e impulsar este año el primer concurso de economía circular de chile, así como al Directorio del Programa Alta Ley, del cual tengo el privilegio de ser integrante, por permitirme escribir un capítulo sobre cambio climático y economía circular en el Roadmap 2035 del cobre a la innovación, lo que demuestra la importancia y compromiso de nuestras instituciones con la lucha contra el cambio climático.

Como dijo el gran poeta Víctor Hugo, no hay nada más poderoso que una idea a la que le ha llegado su momento y creemos que la economía circular llego para quedarse y estamos orgullosos de haber cooperado con nuestro ejemplo en que muchas empresas y organizaciones estén yendo hoy en día en esta dirección y tenemos la certeza de que reconocimientos como este nos facilita el camino para poder seguir motivando a otras empresas y organizaciones a transitar hacia una economía circular.