

PROYECTO DE DECLARACION

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

DECLARA:

Declarar de interés de esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación, la creación del centro regional de innovación y alta tecnología “**SILICON MISIONES**”, que tuvo lugar el 13 de agosto de 2.020 en el marco de la sanción de la ley provincial VIII - Nº 78, en la Ciudad de Posadas, Provincia de Misiones.-

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

La Legislatura de la Provincia de Misiones creó el pasado 13 de agosto de 2020, el centro regional de innovación "SILICON MISIONES" a través de la ley VIII - N° 78, aprobada en sesión de la Cámara de Representantes Provincial, busca promocionar la economía del conocimiento tecnológico, con la interacción de diversos sectores, para generar oportunidades de jerarquizar a los talentos de la provincia.

La Provincia de Misiones gestiona un lugar diseñado para la generación y desarrollo de proyectos innovadores, basados en la economía del conocimiento, un lugar donde confluyen y ensamblan experiencias mancomunadas las grandes empresas desarrolladoras, los emprendedores, las Startups, los investigadores, las instituciones educativas de alto prestigio y de educación disruptiva, con una red de canales de recursos financieros y humanos, y los más importantes referentes de los sectores Tech de la Argentina y el Mundo.

"SILICON MISIONES" está destinado a buscar desarrollar una comunidad plenamente integrada y sostenible a través de la colaboración, la innovación y la tecnología, a crear un entorno innovador y productivo, a través de una cultura que maximice el valor de las personas, y a conectar empresas emergentes, líderes en tecnología, y organizaciones del sector público y privado con el potencial académico, científico y tecnológico de la provincia y la región.

También, estimular la innovación de alto impacto para desarrollar nuevas tecnologías y ampliar las oportunidades de trabajo, otorgar infraestructura edilicia y de servicios, puesta al alcance de emprendedores y empresarios, promover el asentamiento de incubadoras de empresas tecnológicas, aceleradoras y condominios empresariales, potenciar la capacidad innovadora y emprendedora, e impulsar la atracción y retención de talentos; entre otros.

El diputado provincial Carlos Rovira, autor del proyecto, explicó en los fundamentos que concibió "SILICON MISIONES" como un espacio "para el desarrollo, capacitación y expansión de vocaciones tecnológicas, con el objetivo de unir todas las arterias del conocimiento, desarrollando y promoviendo habilidades y talentos para el emprendedurismo, el desarrollo de aplicaciones y diseño de ideas". Preciso que el objetivo es "contribuir en la preparación de jóvenes para formar a la próxima generación de creadores, capacitados para trabajar con tecnologías en la nube, en pos de crear los empleos del futuro en tecnología y habilitar a los estudiantes a prepararse para acceder a esos puestos". "Para ello, combina iniciativas científicas con las de carácter emprendedor y provee a los jóvenes un camino repleto de recursos para alcanzar la innovación". La propuesta "apuesta a que Misiones se convierta en el eje regional de servicios del conocimiento, tomando nota de que la gran

mayoría de la población es menor de 18 años” y por tal motivo promoverá “diferentes desarrollos para la formación, capacitación y próximas demandas laborales de los líderes del futuro”.

El término “Silicon” hace referencia al silicio y fue utilizado desde la década de 1970 para referirse a una alta concentración de industrias relacionadas inicialmente con las computadoras, dado que es un elemento que se utiliza en su fabricación. Actualmente se lo vincula con las tecnologías de la información y la comunicación.

La inspiración surge en realidad del Silicon Oasis -el parque tecnológico de Dubái, Emiratos Árabes Unidos- que es totalmente distinto al que está en Palo Alto -California, EEUU-, ya que es un ecosistema público privado, y así será “SILICON MISIONES”.

“SILICON MISIONES” será por lo tanto, un espacio de encuentro y sinergia entre estudiantes, emprendedores, institutos públicos de investigación y centros dedicados a la innovación y el desarrollo, siguiendo el modelo internacional de desarrollo de parques científicos/tecnológicos, el cual tiene probados beneficios en tres aspectos fundamentales: aumento de actividad científica, aumento de actividad económica, y posicionamiento de la provincia a nivel regional y mundial en el campo de economía del conocimiento.

La misión es integrar toda la matriz productiva de la provincia, basado en cuatro pilares fundamentales:

- Economía de Conocimiento: nuevos servicios de valor agregado provistos.
- Desarrollo Económico: generación de empleo, exportaciones e I+D.
- Sustentabilidad: impacto ambiental cero y perfeccionamiento de la industria local.
- Transformación Digital: eje transformador de la economía regional.

Un gran ecosistema, que reunirá todas las fortalezas y potencialidades de la provincia, una conjunción en una ciudad itinerante que albergará universidades, gente que trabaje ahí, familias, investigadores, que generará un dinamismo que aportará a una economía del conocimiento más fuerte en la provincia de Misiones, y albergará a todos los que busquen desarrollarse.

“SILICON MISIONES” vendrá a replicar una ciudad de avanzada para que los jóvenes misioneros puedan desarrollar su conocimiento y creatividad sin tener que emigrar y con las principales empresas tecnológicas asociadas. Los jóvenes misioneros podrán desarrollar conocimiento sobre la Internet de las cosas (IoT), Inteligencia Artificial y Big Data, management de proyectos (el camino emprendedor), tecnologías de las redes digitales (Open Ran, 5G, IoT) y acceder a herramientas sobre comunicación para sus emprendimientos como la gestión de redes sociales, storytelling y storydoing, políticas de Compliance (requisitos anticorrupción exigidos por compañías alcanzadas por legislación de Estados Unidos), e integrar la Red Global Open Future con otras startups

que hayan desarrollado modelos de negocio con potencialidad de inversión para lograr visibilidad en la Red Global de Open Innovation de Telefónica, presente en Europa y Latinoamérica.

Para Misiones es un salto cualitativo, desenlace de muchas políticas del estado provincial a largo plazo, invirtiendo en la creación de instituciones que han transformado la economía de Misiones, a través de varios proyectos que confluyen como “arterias” a lo que será un entorno tecnológico que abarcará a todos como un ecosistema.

Esta no es una acción aislada ni de resultados instantáneos. Debe considerársela como un engranaje más en la inversión en innovación tecnológica de la provincia, que tiene como fin el desarrollo de Misiones convirtiéndola en un referente de Innovación y tecnología de la región y consecuente mejora de la calidad de vida de sus habitantes.

De conformidad con los fundamentos hasta aquí brindados, solicito a mis pares legisladores y legisladoras de esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación, que me acompañen con la aprobación del presente Proyecto de declaración.

Lic. Flavia Lorena MORALES
DIPUTADA NACIONAL.