

Proyecto de Resolución

Cámara de Diputados de la Nación Argentina reunidos en Congreso sancionan...



Declarar de Interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación la inauguración del Primer Edificio del centro tecnológico "SILICON MISIONES", del día 17 de marzo de 2023, ubicado en el Acceso Oeste de la ciudad de Posadas, provincia de Misiones, constituyéndose como el Polo Tecnológico más grande de la región,

Diego Horacio Sartori

Diputado Nacional

Fundamentos:

Sra. Presidenta:

Es objeto de este proyecto declarar de interés de la Honorable Cámara de Diputados de la Nación la inauguración del día 17 de marzo del corriente año, del edificio de "SILICON MISIONES", que se encuentra en la Avenida Ulises López, frente al ya bien establecido Parque del Conocimiento, en el primer tramo del Acceso Oeste de la ciudad de Posadas, Provincia de Misiones. El cuál, es el primero de los seis edificios planificados; y hoy, el emblema regional de la economía del conocimiento.

En dicha inauguración, participaron el gobernador Oscar Herrera Ahuad; el propulsor de la Ley que materializó este proyecto, presidente de la Cámara de Representantes Carlos Rovira; el segundo del cuerpo legislativo Hugo Passalacqua y el intendente de Posadas, Leonardo Stelatto. También, estuvieron autoridades del Centro Tecnológico, como así mismos representantes de empresas de punta, como Amazon y Globant.

El gobierno provincial, con júbilo y gran esfuerzo, inauguró el "SILICON MISIONES", un distrito desde donde el conocimiento, el emprendedurismo y el desarrollo empresarial seguirán generando la sinergia para el desarrollo de nuevas herramientas y así mejorar los recursos para la economía tradicional. Es algo hecho por misioneros, pensado por misioneros, desarrollado por misioneros, construidos por empresas misioneras, con obreros misioneros, y con recursos también misioneros, lo cual magnifica el momento y hecho histórico,

Y sí, no se puede dejar de notar como *Misiones, ha adoptado un claro perfil* de *Provincia Start Up.* Ya que, desde hace dos décadas, la tierra colorada viene trabajando con responsabilidad y una fuerza increíble en el desarrollo de la educación en forma disruptiva, en la formación en tecnologías y en el incentivar la producción sobre la base del conocimiento aplicado. Siendo su punto culmine de

esa gran apuesta, la apertura del Silicon Misiones en Posadas hace un par de años y hoy, la inauguración de su primer edificio.

Este nuevo edificio, que ha de servir de base principal para el "SILICON MISIONES", está compuesto como un engranaje de la gran maquinaria que sería la Economía del Conocimiento, fue hecho a la medida de Misiones. Lo cual hace imposible replicarlo en ningún otro lugar del mundo, ya que sus condiciones y peculiaridades en la edificación, solo pueden encajar - milimétricamente como una pieza de rompecabezas- con la naturaleza de Misiones.

Cada espacio fue pensado para aislar el sonido de las demás salas, pero con la delicadeza de vanguardia del uso de paredes cristalinas para mantener el sentimiento de continuidad. Hasta su techo y la iluminación fueron un poco más allá de su uso pragmático, con luces que funcionan con sensores de movimiento y le dan al usuario la posibilidad de manejar la luminosidad del lugar a su gusto, pudiendo regular su mayor o menor intensidad. Aunque el edificio en sí, ya cuenta con una gran iluminación natural, dado a que la mayoría de las paredes son grandes ventanales.

Uno de los valores que define a Misiones, es la defensa y cuidado del medioambiente, lo cual se refleja en esta sede del Silicon; puesto que este complejo cuenta con un parque solar que está aledaño al edificio que forma parte de la estructura de servicios para la mixtura del uso de la red eléctrica. Es un sistema mixto, porque el aporte es combinado entre el sistema eléctrico convencional de red, más el que ha de aportar el parque solar. Esta alimentación mixta ha de cubrir los gastos de energía que requieran los próximos alumnos y directivos que se asienten en el lugar. Dicho Parque Solar tiene a su disposición 21.000 paneles solares, con una capacidad de producir cinco megavatios.

Ocupando solo 2000 metros cuadrados (m²) de los más de 12000 m² que comprende el predio, *la nueva sede será la cúpula de lo que a futuro planea ser una mini ciudad tecnológica* con coches eléctricos y varios parques dedicados a

la ciencia. El complejo inaugurado, *tendrá seis edificios inteligentes, un parque* solar, espacios de estudio, coworking y desarrollo de robótica

Estos edificios, serán parte de la red generadora de conocimientos que recorre la tierra colorada, la cual está compuesta por el Polo TIC, la Escuela Secundaria de Innovación, la Escuela de Robótica, los 81 Espacios Makers distribuidos en todo el territorio provincial, entre otros.

Este hito, se ha de convertir en un polo de innovación, educación y creatividad logrando la inserción de Misiones en la economía del conocimiento.

Antes de la nueva sede, Silicon ya formaba jóvenes para el futuro, esto desde su centro de mando en la capital misionera y en cada uno de los Espacio Maker que están distribuidos a lo largo de la tierra colorada; lugares, desde donde se logró educar en materia tech a más de 30 mil estudiantes. Y es ahora, que con este edificio, los docentes responsables del proyecto planean llegar a más de 50 mil.

El centro tecnológico cuenta con múltiples objetivos:

- -Desarrollar una comunidad plenamente integrada y sostenible a través de la colaboración, la innovación y la tecnología.
- -Crear un entorno innovador y productivo, a través de una cultura que maximice el valor de las personas.
- -Conectar empresas emergentes, líderes en tecnología, y organizaciones del sector público y privado con el potencial académico, científico y tecnológico de la provincia.
- -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.
- -Procurar la aplicación de tecnología tendiente a incorporar valor agregado a los sectores productivos y de servicio de la región.

Es así, que se busca lograr un centro de alta capacitación y reflexión que inspire a las futuras generaciones a la creatividad e innovación en economía del conocimiento. Además de guiarlas hacia un mañana más innovador, con múltiples oportunidades y una salida laboral segura.

Es importante destacar, que la provincia de Misiones ha de poner a disposición de las empresas que se instalen en "*SILICON MISIONES*", aportes no reembolsables de hasta 5 millones de pesos en proyectos que se desarrollen en el Centro Tecnológico, con el objetivo de fomentar el arraigo en la tierra colorada.

Hasta el momento, hay 18 empresas provinciales y nacionales, que ya confirmaron su interés por formar parte de este ambicioso proyecto. Algunas de las empresas que ya firmaron convenios son: DEGUSTANDO, MISIONES TRAVEL, BIGNET, DIRMOD, entre otras. Por otra parte, hay varios países que ya han mostrado un marcado interés en este mega proyecto, como ser China y Brasil.

Los dos requisitos más importantes son tener una base tecnológica y contratar recursos humanos locales. Teniendo desde ya a su disposición, un moderno edificio construido bajo un concepto de arquitectura orgánica, donde se destaca la curva.

El espacio cuenta con mobiliario para que estén hasta 170 personas sentadas trabajando a la vez dentro del predio y muchas más lo harán de manera remota, con el valor agregado de compartir el mismo espacio y la complementariedad que eso conlleva. Esto significa que habrá esa cantidad de computadoras, además de las empresas podrán sumar.

Este modelo misionero es catalogado como único en lo que hace a todo el norte argentino, puesto que no existe un lugar como "SILICON MISIONES". Lo cual deja

claramente demostrado, que la administración misionera es muestra de un Estado inteligente, que invierte en inteligencia colectiva e invita a sumarse en un proceso de sinergia.

No debemos dejar de comprender, que la economía del conocimiento es intangible. Se proyecta a lo que el ser humano pueda desarrollar. No es como la tradicional, que se mide y se pesa y tiene un límite. La economía del conocimiento no tiene límites para el crecimiento.

Y es así, en este sentido, que el ecosistema creado por este parque permitirá una sinergia más profunda entre el sector público y el sector privado. Ante lo cual el rol del Estado es de vital importancia, ya que debe generar las condiciones para la radicación de empresas tecnológicas. Y Misiones lo ha hecho, y ha quedado demostrado por la inversión realizada en materia de infraestructura que se convierte, así, en un elemento clave para que las empresas decidan instalarse e invertir en la provincia, que además proveerá de mano de obra altamente capacitada gracias al desarrollo de diferentes trayectos formativos para talentos locales.

La inauguración de este edificio marcó, un nuevo hito en materia de innovación tecnológica en nuestra Argentina. A tal punto que cuando se ingresa a la provincia por la Ruta N 12 sobre el arco se lee: "Bienvenidos a la primera provincia Start Up de la Argentina".

Esta obra conforma un masterplan urbano que se desarrolla en una superficie de 81,5 hectáreas. Se trata de un Parque Tecnológico con una orientación específica hacia el desarrollo de capacidades y habilidades tecnológicas de los habitantes de la provincia. Y, junto al Polo Tic, el Parque Industrial, los Espacios Makers, la Escuela de Robótica, la Escuela Secundaria de Innovación, el Parque del Conocimiento, forma parte de un Plan Maestro donde se vinculan y articulan acciones conformando un Polo Tecnológico y de Innovación.

Y sí, el camino que comenzó con los primeros pasos de la educación disruptiva, se termina de coronar como un sueño. La provincia Start Up, Misiones,

"1983/2023 – 40 años de democracia"

se enfoca en el presente, para las generaciones futuras. Esto es real. Esto es

Misiones Start Up.

Ante todo esto cabe recordar que fue un 13 de agosto de 2020, cuando la

Legislatura de la Provincia de Misiones creó el centro regional de innovación

"SILICON MISIONES" a través de la Ley VIII - N° 78, aprobada en sesión de la

Cámara de Representantes Provincial. El autor e impulsor de este proyecto que

luego se materializa y cobra vida en esa ley, fue el diputado provincial Carlos Rovira,

quien es presidente de la Cámara de Representantes de Misiones.

Y para finalizar, cabe comentar que el término "Silicon" hace referencia directa

al silicio y fue utilizado desde la década de 1970 para referirse a una alta

concentración de industria 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.

Por todo lo expuesto y dado que "SILICON MISIONES" es el santuario

intelectual más importante del país, es que solicito a mis pares me acompañen con

la presente iniciativa.

DIEGO HORACIO SARTORI

DIPUTADO NACIONAL

Se adjuntan archivos.











