

PROPUESTA

INTRODUCCIÓN

Sin lugar a dudas, el futuro de la humanidad tendrá como eje innovador la tecnología . El Índice Mundial de Innovación es “La innovación es energía”, que se centra en la necesidad de ampliar la labor innovadora en las tecnologías ecológicas inocuas para el clima en un contexto de creciente demanda energética en todo el mundo. Las previsiones indican que en 2040 el mundo requerirá hasta un 30% más de energía de la que se necesita actualmente, y que las estrategias convencionales para aumentar el suministro de energía son insostenibles ante el cambio climático.

“No cabe duda de que la innovación es necesaria para abordar la ecuación entre la energía y el medio ambiente, pero debe tenerse en cuenta que la innovación no debe perseguirse únicamente en el ámbito de la tecnología. Se necesitan nuevos modelos sociales, económicos y de negocio en los que se promuevan las ciudades inteligentes y soluciones de movilidad basadas en vehículos compartidos, así como una ciudadanía mundial más informada sobre los efectos de las distintas políticas energéticas”, expresó Bruno Lanvin, director ejecutivo de Global Indices (INSEAD). “En el fondo, debemos garantizar que las soluciones a los desafíos energéticos se adapten a las necesidades locales, no provoquen perturbaciones complementarias y reduzcan las desigualdades”.

Una de las conclusiones del Índice sobre la situación de la innovación en la energía limpia es que se necesitan nuevos avances tecnológicos en toda la cadena de valor energética, y las políticas públicas desempeñarán un papel fundamental al orientar la transición hacia energías más limpias.¹

¹ https://www.wipo.int/pressroom/es/articles/2018/article_0005.html

PAÍS: ARGENTINA
NÚMERO: 1290/V1



Si pones foco en algunas ciudades como las norteamericanas, las grandes empresas que se han establecido en Austin destacan IBM, Dell y ADM. Además, los "impuestos reducidos, costos favorables de viviendas y su fuerte cultura empresarial hacen que mantenga un entorno de startups próspero e innovador". San Francisco, en California, ocupa el segundo puesto porque es la "alternativa para el talento rico" y Nueva York, el tercero por ser la "principal ciudad mundial de Estados Unidos". Estados Unidos cuenta con muchas de las empresas tecnológicas más grandes e innovadoras. Las ciudades aquí se benefician de un mayor acceso a capitales de riesgo y fondos para ayudarles a crecer.²

PROPUESTA

. . A partir de esta introducción sobre la importancia de los avances tecnológicos y la necesidad de los mismos para sortear obstáculos como la creciente demanda energética y los desafíos del cambio climático, proponemos desarrollar parte de la región patagónica, para desarrollar las nuevas tecnologías. Para eso proponemos una reducción de impuestos, costos reducidos para viviendas y una fuerte inversión en

² <https://www.bbc.com/mundo/noticias-39502677>

PAÍS: ARGENTINA

NÚMERO: 1290/V1

educación que atraiga, tanto a grandes empresas, startups y estudiantes de todo el mundo a esta región. Además promovemos la facilidad de acceso a visas de trabajo o permisos de trabajo, para este tipo de emprendimientos en la Patagonia. Los terrenos serán cedidos por el estado , para este tipo de emprendimiento, siempre que los proyectos contemplen edificios y negocios sustentables con el planeta, respetando la biodiversidad de la región. Con esta propuesta, apuntamos a que Argentina , en el mediano plazo , se convierta en un líder tecnológico en la región, diversificando su PBI y generando empleo genuino de calidad.

OBJETIVOS

Con esta propuesta buscamos cumplir con los siguientes objetivos

- Generar empleos de calidad
- Disminuir la pobreza
- Aumentar y diversificar el PBI del país.
- Convertir al país en líder de la región
- Desarrollar nuevas tecnologías que aporten a la mitigación del cambio climático
- Abrir la Argentina al mundo

Autor: Gastón De Piero

Año: 2021