



**NECESIDAD PÚBLICA E INTERÉS NACIONAL
DE LA CREACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DEL**

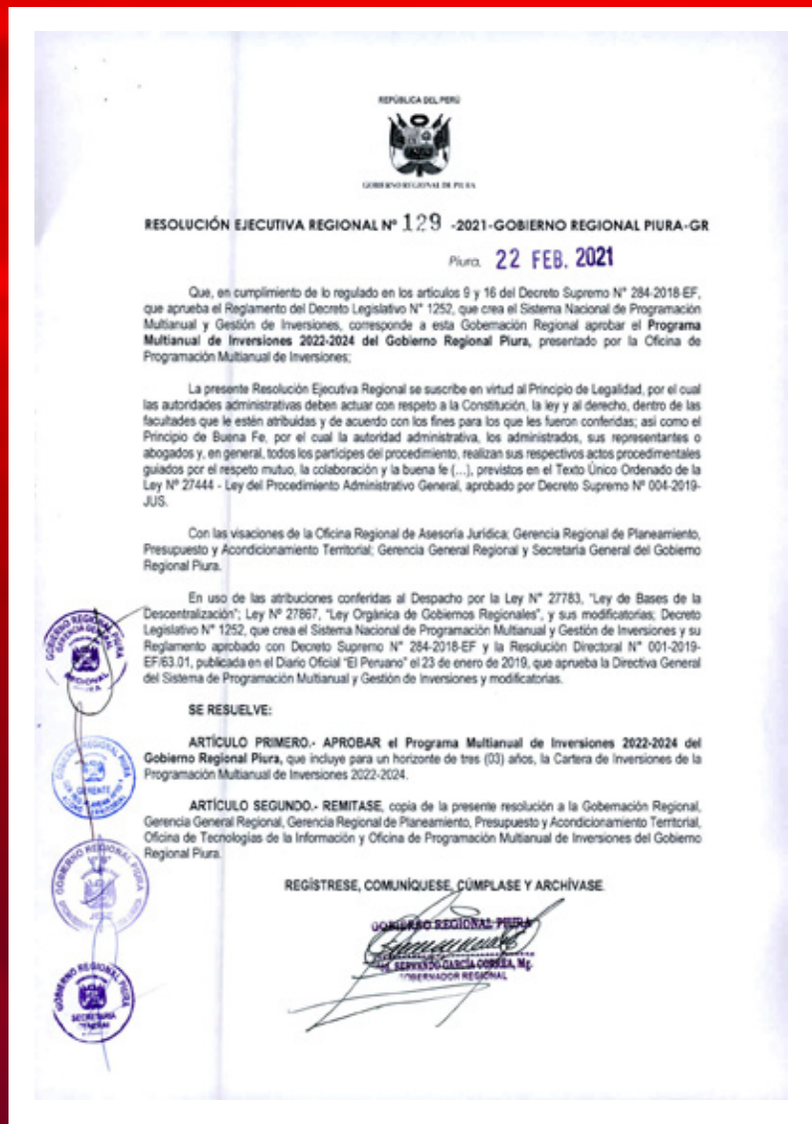
PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE PIURA



RESOLUCIÓN EJECUTIVA N° 129-2021 de fecha 22 febrero 2021

CREACIÓN DEL SERVICIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA A LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA DE LA REGIÓN

Inversión: s/ 86,806 400.



PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE PIURA



Un parque Científico Tecnológico, es un Lugar que busca promover la ciencia, tecnología e innovación , un espacio en el cual pueden desarrollar competencias tecnológicas e innovar en proyectos empresariales.

Finalidad

La creación e implementación del Parque Científico Tecnológico de Piura servirían para integrar en su seno las capacidades científicas, técnicas y sociales que faciliten su aplicación en actividades empresariales y productivas.



Objetivo central

Impulsar el desarrollo del Ecosistema Regional de Innovación para mejorar el desarrollo socioeconómico de la región Piura.



Objetivos específicos

- Generación de puestos de trabajos cualificados.
- Mejorar la educación.
- Enlazar a la región a las redes globales de la innovación y aumentar la actividad científica.
- Establecer fuertes conexiones con las universidades, centros de investigación e instituciones de educación superior.
- Fomentar la transferencia de tecnología a las empresas de la región.



Análisis

El PROYECTO de creación del parque Tecnológico de Piura se encuentra alineado con el conjunto de políticas e iniciativas por parte de los Gobiernos para promover tanto la innovación como el desarrollo científico-tecnológico.

Fortalecer sectores prioritarios

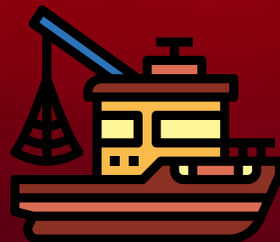
Agricultura y Agroindustria

Genera más empleo en la región y el que más ha crecido en Piura. Es considerada como la primera región productora y exportadora.



Pesca y Acuicultura

Este sector aporta un 78% de productos congelados al exterior, el 54% del desembarque se realiza en el puerto de Paita.



Pecuario

Este sector genera un empleo en la región que se corresponde con el 9.3% de la PEA ocupada y registra un fuerte crecimiento anual.



Construcción

Este sector reúne el 5.2% de la PEA ocupada en la región y presenta una tasa de crecimiento anual de 11%.



Energía y otros Recursos Naturales

El sector minero, hidrocarburos, agua y electricidad aporta el 22.5% del PBI regional. Contribuye al 30.3% de las exportaciones de Piura.



Sustentación de la necesidad

La creación de este parque es necesario, basa su importancia en los siguientes factores:



- **Genera riqueza:**
Por la producción de productos y servicios de alto valor agregado, y la congregación e intercomunicación de científicos y tecnólogos.
- **Concentra actividades de alta tecnología:**
Fortalecen la innovación, mediante la articulación de actividades entre universidades, centros de investigación y desarrollo, empresas nacionales y extranjeras.
- **Genera exportación de bienes y servicios:**
Albergue de zonas francas tecnológicas, otorga ventajas competitivas para el comercio exterior.
- **Promueve la inversión nacional y extranjera:**
Gran poder para atraer a multinacionales, para el establecimientos de centros de investigación y producción innovadora.
- **Infraestructura logística y de servicios:**
Comunicaciones, logística, entidades financieras, entidades de investigación y desarrollo, entidades de asesoría y consultoría, entidades de capacitación.

CONCLUSIÓN

EL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO DE PIURA

buscar mejorar el nivel de competitividad de la región, para una mayor aplicación del conocimiento, participación institucional en la gestión pública-privada y mejoras en los rendimientos de las actividades productivas, así como contribuir a la generación de nuevos conocimientos que podrán ser usados por las empresas del país, generando personal altamente calificado.

RECOMENDACIONES

Se recomienda aprobar el proyecto de ley N° 7754 / 2020–CR que declara de Necesidad Pública e Interés Nacional la Creación e Implementación del Parque Científico–Tecnológico de Piura, que servirá de modelo para el desarrollo de proyectos de investigación científica en el país .

