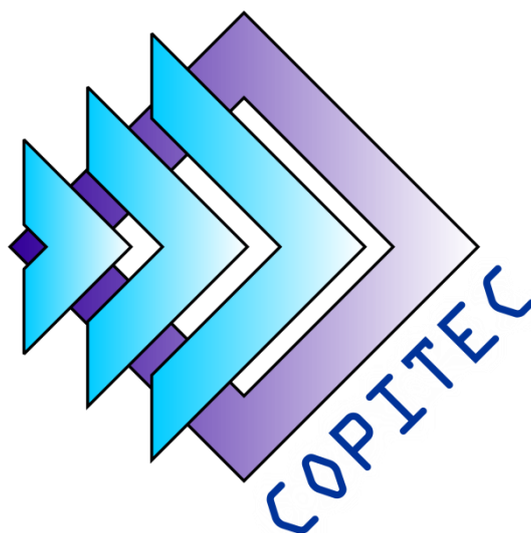


CREACION DE ECOSISTEMAS

ECOSISTEMA PATAGONICO

*Propuesta del Consejo Profesional de Ingeniería de Telecomunicaciones,
Electrónica y Computación*



**ECOSISTEMA PATAGONICO PARA EL DESARROLLO CIENTIFICO E INNOVACION
TECNOLOGICA Y PRODUCTIVA**

Introducción

A partir de una iniciativa del Consejo Profesional de la Ingeniería en Telecomunicaciones, Electrónica y Computación de la República Argentina (COPITEC), se propone la creación de distintos ecosistemas en el interior del país.

Estos ecosistemas de base científica, tecnológica y productiva estarán orientados a promover la federalización del país en emprendimientos y proyectos regionales y nacionales tendientes a fortalecer las capacidades latentes de la Argentina profunda en base a la creatividad de sus ingenieros, sus empresas, sus entidades de investigación y desarrollo y sus universidades.

El modelo que se propone está basado en la sinergia de todos estos actores en su conjunto con su aporte de capacidades propias de cada uno a fin de crear un sistema que produzca un desarrollo por afinidades y complementaciones locales y regionales básicamente tecnológicas.

En un análisis de contexto y de acuerdo con los objetivos fijados se observó que en la Patagonia Argentina se focalizan excelentes condiciones para dar inicio a esta propuesta.

Otras regiones del país también tienen sus propias particularidades que permitirán más adelante crear otros ecosistemas con la certeza que en el futuro también podrán vincularse entre todos en un proyecto de alcance nacional manteniendo cada uno su identidad regional.

El COPITEC en esta etapa fundacional propone ideas y objetivos conceptuales en un formato de funcionamiento horizontal donde ningún integrante ejerce una gestión, liderazgo o conducción. Proponemos una gobernanza dinámica del Ecosistema.

La forma de llevar a la realidad al “Ecosistema Patagónico” deberá ser una construcción colectiva entre sus integrantes donde todos puedan satisfacer sus expectativas, objetivos y obligaciones. Se trata de alinear la acción colaborativa con la acción individual existente de cada integrante potenciando la cultura y capacidad de cooperar en proyectos de gran envergadura.

En la fase de creación y su posterior puesta en funcionamiento se espera lograr de forma rápida la consolidación de proyectos y como consecuencia de la ejecución de los mismos la posibilidad de crear trabajo para ingenieros, técnicos y especialistas de las áreas que oportunamente se definan. Estos proyectos deben ser la base para el logro de los recursos necesarios para su ejecución. Las empresas y el Estado serán los interesados en financiar

proyectos que merezcan su realización en base a la evaluación de factibilidad e interés de los mismos.

Se espera que los ejes y áreas temáticas así como proyectos específicos estén claramente destinados a resolver problemas que tiene la Argentina en su conjunto, la creación de fuentes de trabajo de calidad, la producción de bienes y servicios de alto valor agregado tanto para el mercado interno como externo de exportación.

Este emprendimiento debe apuntar a vincular todas las potencialidades del país sin discriminar lo público de lo privado.

La propuesta prescinde de la iniciativa estatal pura, no de forma discriminatoria, sino impulsado la participación de todas las fuerzas públicas y privadas en forma igualitaria con una visión integradora de ambos sectores.

¿Porque Ecosistema y no polo industrial o tecnológico?

Un Ecosistema no necesita un lugar físico ni una gestión centralizada, las capacidades físicas ya existen y los recursos humanos para comenzar también.

Se propone articular un espacio de participación colaborativa entre instituciones, organizaciones públicas, privadas y la academia, construyendo un círculo virtuoso de creciente conocimiento en el desarrollo y uso innovador de las tecnologías en general, las Tecnologías de la Información y de la Comunicación (TICs) en particular, en un espacio ambiental, social y económicamente sustentable.

Se pretende crear un ámbito de dialogo y discusión del rol que juegan y jugarán las TICs en una nueva sociedad post pandemia, visualizando las acciones para la construcción de una sociedad sustentable y sostenible. (Entendiéndose como sustentable a algo que se puede sustentar o defender con razones y entendiéndose como sostenible a un proceso que puede mantenerse por sí mismo)

Visión

El desarrollo y el bienestar social, hoy más que nunca, están íntimamente ligados al nivel tecnológico y a un uso racional de las tecnologías y de la energía, causando el menor impacto posible en el ambiente debido a la actividad humana.

El mundo está lleno de economías con distintos grados de complejidad. La riqueza de las naciones tiene que ver con el know-how colectivo - el saber hacer colectivo -.

El conocimiento productivo está muy relacionado con que tan prósperos son los países. Los países más prósperos son más diversos y hacen cosas que son más difíciles de hacer.

Una buena política industrial no debe pensarse únicamente en términos de cadenas de valor, sino en términos de capacidades. Porque las materias primas se importan fácilmente, mientras que las aptitudes y el conocimiento se quedan en casa.

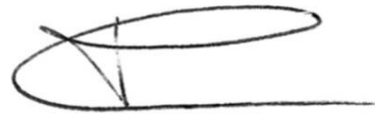
Objetivo

Se trata en definitiva de crear “puentes” entre la capacidad de crear y producir y quienes pueden ser los destinatarios de esas creaciones y producciones a partir de un ámbito regional con destino a un ámbito de mayor alcance ya sea en lo nacional y/o internacional.

Crear valor, crear trabajo y aumentar las capacidades y potencialidades del país y de sus habitantes.....



Ing. MIGUEL ANGEL PESADO
Presidente



Ing. TULIO R. BRUSCO
Vicepresidente



Ing. LIDIA R. SERATTI
Tesorera



Ing. ENRIQUE LARRIEU-LET
Secretario



Ing. RODOLFO LAFFITTE
matrícula COPITEC: 1787



Ing. ALEJANDRO D. ALVAREZ
matrícula COPITEC: 3825

