



LOS PARQUES TECNOLÓGICOS COMO ELEMENTO PARA POTENCIAR LA INNOVACIÓN Y LA COMPETITIVIDAD



Secretaria da Ciência, Inovação
e Desenvolvimento Tecnológico



MISIÓN

Promover el desarrollo local y regional, a partir del estímulo a actividades creativas e innovadoras con el objetivo de aumentar el desarrollo científico y tecnológico y el fortalecimiento de la cultura de la innovación

COMPETENCIAS

- ▶ Promover, orientar, coordinar y supervisar la política de desarrollo de C,T&I;
- ▶ Acompañar y evaluar los resultados, divulgando informaciones sobre ciencia y tecnología;
- ▶ Proporcionar la formación y el desarrollo de Recursos Humanos, incentivando su capacitación en las áreas de investigación, ciencia y tecnología;

COMPETENCIAS

- ▶ Estimular la realización y divulgación de las investigaciones científicas y tecnológicas;
- ▶ Apoyar y estimular órganos y entidades que inviertan en investigación y desarrollo científico y tecnológico;
- ▶ Promover y coordinar programas especiales de fomento, bien como actividades de investigación y desarrollo en áreas prioritarias.

COMPROMISO DE LA SCIT **con:**

- ▶ **Innovación;**
- ▶ **Desarrollo tecnológico;**
- ▶ **Transferencia de tecnología.**

RS TECNÓPOLE



Programa que tiene como objetivo iluminar el Estado a través del desarrollo científico y tecnológico en todas las regiones, con la finalidad de:

- ▶ Impulsar la innovación a través de los hábitats de los polos y parques tecnológicos.
- ▶ Crear una red de parques tecnológicos.
- ▶ Promover una cultura de la innovación.
- ▶ Promover el desarrollo regional.

RS TECNÓPOLE

- ▶ RS Tecnópolis también prevé acciones para regiones específicas, a través de políticas de incentivo, atracción y retención de inversiones con alto valor agregado.
- ▶ De esta forma, el Programa propone tres líneas de acción regional prioritarias. Son ellas:
 - ▶ Polo metropolitano de alta tecnología;
 - ▶ Polo naval;
 - ▶ Interiorización del desarrollo.

ÂMBITO INTERNACIONAL

ATRAÇÃO
DE EMPRESAS



INTERNACIONALIZAÇÃO
DOS PARQUES



ATRAÇÃO
DE INVESTIMENTOS

ÂMBITO REGIONAL

REDERIOSUL

PARQUES CIENTÍFICOS
E TECNOLÓGICOS

POLOS TECNOLÓGICOS

RS INCUBADORAS



INDÚSTRIA CRIATIVA

ÂMBITO NACIONAL

POLÍTICAS SETORIAIS
(SAÚDE, COMUNICAÇÃO E OUTROS)



ESTRATÉGIA NACIONAL
DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



PROGRAMA
BRASIL MAIOR

INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

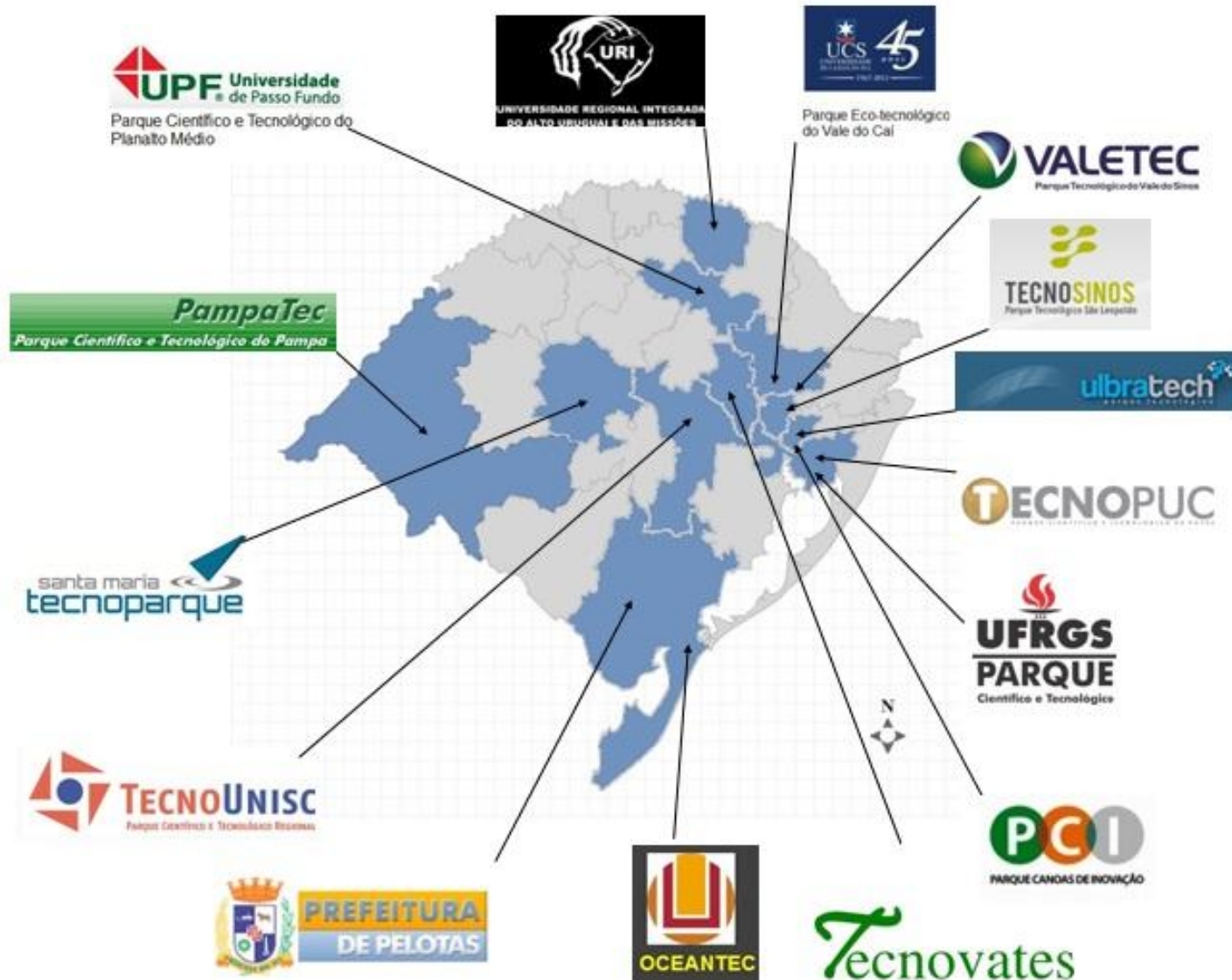
Innovar no es un atributo solamente de la transformación industrial abarcando cada vez más la distribución, los servicios y procesos

- ▶ Para que la INNOVACIÓN sea posible es necesario:
 - ▶ Formular políticas que enfoquen empresas y sectores;
 - ▶ Ampliar el apoyo a la innovación como forma de elevar la productividad;
 - ▶ Alinear políticas de innovación, comercio exterior e internacionalización;
 - ▶ Apoyar de forma diferenciada las actividades de P&D.

LOCALIZAÇÃO DOS PARQUES CIENTÍFICOS E TECNOLÓGICOS RS



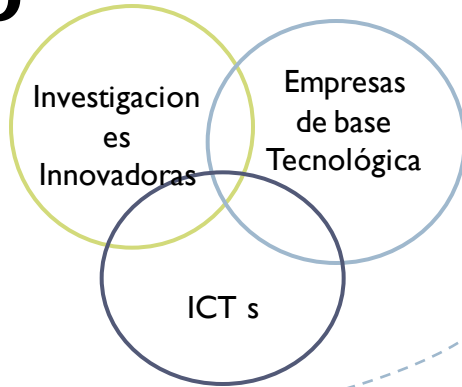
PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS



PARQUES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS CONSOLIDADOS

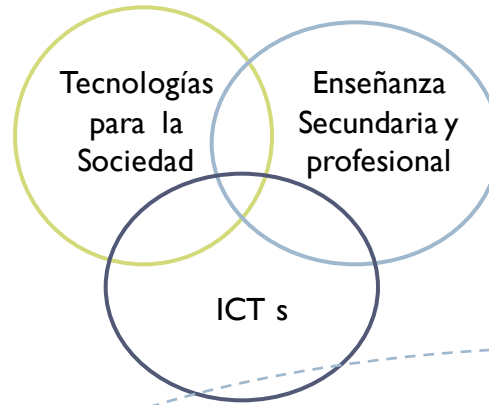


SÍNTESIS DE LA POLÍTICA DE CT&I DEL ESTADO



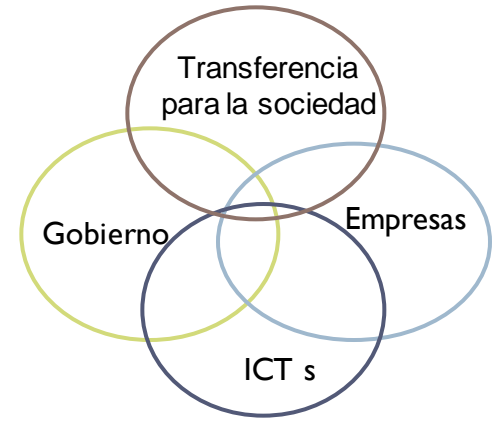
Incubadoras

- Espacio físico individualizado y compartido;
- Espíritu empresarial?
- Transferencia de tecnologías de ICT s para la sociedad;
- Capacitación de los empresarios - emprendedores – investigadores;
- actividades tecnológicas.



Centro de Innovación y Tecnología

- Ambiente de innovación multi-institucional;
- Abriga actividades de enseñanza secundaria tecnológica y superior;
- Actividades de investigación, prestación de servicios tecnológicos y formación profesional;
- Transferencia de tecnología para la sociedad.



Parques Científicos y Tecnológicos

- Integración de la investigación científica-tecnológica, negocios/empresas y organizaciones gubernamentales;
- Espacio para negocios basados en conocimiento;
- Abrigar centros para investigación, desarrollo tecnológico, innovación e incubación, entrenamiento y prospección;
- Están formalmente conectados a centros de excelencia tecnológicos, universidades y/o centros de investigación.

Polos Tecnológicos

- Desarrollo Regional
- Transferencia de tecnología para la sociedad
- Aumento del valor agregado en las cadenas productivas
- Proyectos de Modernización e Innovación Tecnológica
- Articulación con APL s
- Fomento a la vocación regional

RESULTADOS ESPERADOS

- ▶ Elevación del **nivel de renta;**
- ▶ Generación de **oportunidades de trabajo calificado;**
- ▶ Ampliación de la **capacidad de inversión pública;**
- ▶ Creación de una **red de parques tecnológicos;**
- ▶ Identificar y promover los **sectores estratégicos y portadores de futuro;**

RESULTADOS ESPERADOS

- ▶ Reunir, **integrar los actores de C,T&I;**
- ▶ **Articular las acciones transversales;**
- ▶ Oportunizar la **reestructuración productiva;**
- ▶ Invertir en el **registro del conocimiento innovador;**
- ▶ **Transferencia de tecnología.**

SCIT hace 25 años:

- ▶ **Multiplicando conocimiento e innovación;**
- ▶ **Diversificando la matriz productiva local;**
- ▶ **Transformando regiones.**

CONTACTO

Prof. Dr. Cleber Cristiano Prodanov

**Secretario de Ciencia, Innovación y
Desarrollo Tecnológico del Estado de Rio
Grande do Sul**

gabinete@scit.rs.gov.br