



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**FUNDAMENTOS**

La tecnología es el conjunto de habilidades que permiten construir objetos y máquinas para adaptar el medio y satisfacer nuestras necesidades.

Hay muchas tecnologías diferentes, la industrial se refiere a la creación de maquinaria para el avance de la sociedad, que influye en el proceso social y económico.

El desarrollo y uso de tecnologías Industriales, tiene impactos muy variados e impacta sobre lo social y cultural formando un sistema socio - técnico.

La principal finalidad de la Tecnología industrial es transformar el entorno humano (natural y social) para adaptarlo mejor a los deseos y necesidades humanas.

En este proceso se usan recursos naturales (terreno, aire, agua, materiales, fuentes de energía) y personas que proveen la información, mano de obra y mercado para las actividades tecnológicas.

El uso de este tipo de tecnología tiene en cuenta los efectos producidos sobre las personas, por lo que tiende a:

- No causar daño previsible a las personas ni otras formas de vida (animales y plantas).
- No comprometer el patrimonio natural de las futuras generaciones.
- Mejorar las condiciones básicas de vida de todas las personas.
- No deben ser coercitivas.

Teniendo en cuenta el beneficio del avance tecnológico para la comunidad, el INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial), construirá en la ciudad de Cipolletti un centro de investigación, el cual tendrá un área administrativa y laboratorios orientados a la microbiología.

Este emprendimiento es el cuarto en su tipo en la Patagonia, y forma parte de la política de descentralización iniciada por el Organismo Nacional.

Por ello:



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**Autor:** Juan Elbi Cides.



*Legislatura de la Provincia  
de Río Negro*

**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO  
COMUNICA**

**Artículo 1°.-** Al Instituto Nacional de Tecnología Industrial, su satisfacción por la creación de un nuevo asentamiento de dicho organismo en la ciudad de Cipolletti, convirtiéndose en un valioso aporte al trabajo científico y tecnológico.

**Artículo 2°.-** De forma.