

Capacidades tecnológicas para el tejido empresarial

06-06-23



LEITAT AT

Desde 1906

Futuro

Visión

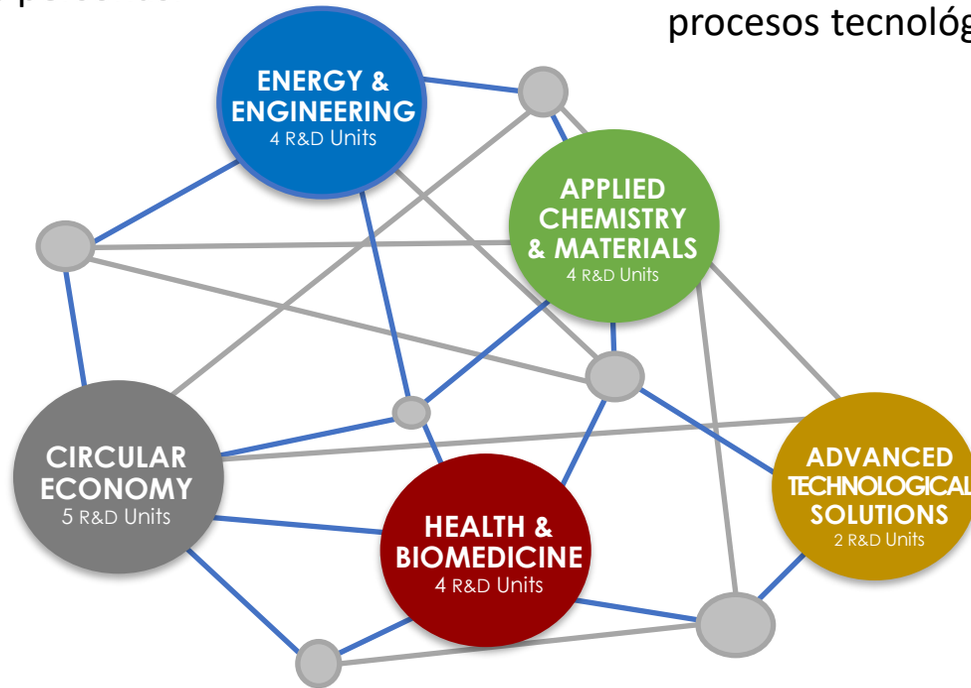
Ser referente a nivel global para la gestión de tecnologías innovadoras, estimulando la creatividad y el talento de las personas.

Misión

Gestionamos tecnologías para crear y transferir valor Social, Medioambiental, Económico e Industrial sostenible a las empresas y entidades, a través de la investigación y los procesos tecnológicos.



LOCALIZACIONES DE LEITAT



HEADQUARTERS LEITAT, Terrassa Barcelona, 9.000m2.



NODE INDUSTRY 4.0



SENSORICS



AI



ROBOTICS



3D PRINTING



ADVANCED
MANUFACTURING



Impulsado por LEITAT, DFACTORY Barcelona es el **Hub de la Industria 4.0 en el Sur de Europa**. Dfactory promueve la atracción de talento, tecnología vanguardista e inversiones, convirtiendo a Barcelona en un **nodo de referencia en la Innovación y la Economía Digital**.

LEITAT CHILE



DISTRIBUCIÓN DE COLABORADORES POR GÉNERO LEITAT CHILE



DISTRIBUCIÓN DE COLABORADORES EN SU FORMACIÓN



- LEITAT es un centro tecnológico privado y sin fines de lucro, que llegó a Chile 2015.
- Desarrollamos nuevas tecnologías, soluciones rentables y servicios de innovación. Cooperamos con nuestros clientes para producir tecnología para las empresas.

Iniciativas especiales



Leitat se adjudica un fondo público para la creación del Centro de Excelencia en Nanotecnología (CEN), a partir de la convocatoria CORFO para atraer Centros de Excelencia Internacional.

Misión

Crear valor sostenible a través de investigación de procesos tecnológicos basados en **nanotecnologías** colaborando con empresas y entidades de investigación en Chile.



Desde 2019 LEITAT lidera el Consorcio empresarial de manufactura avanzada y fabricación aditiva en Chile.

Misión

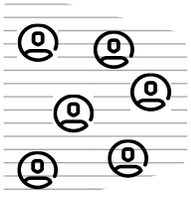
Apoyar a las empresas en la aceleración de la adopción de **manufactura aditiva** e impresión 3D industrial.

End to end solution

Identificación



- ✓ identificación de oportunidades.



Priorización

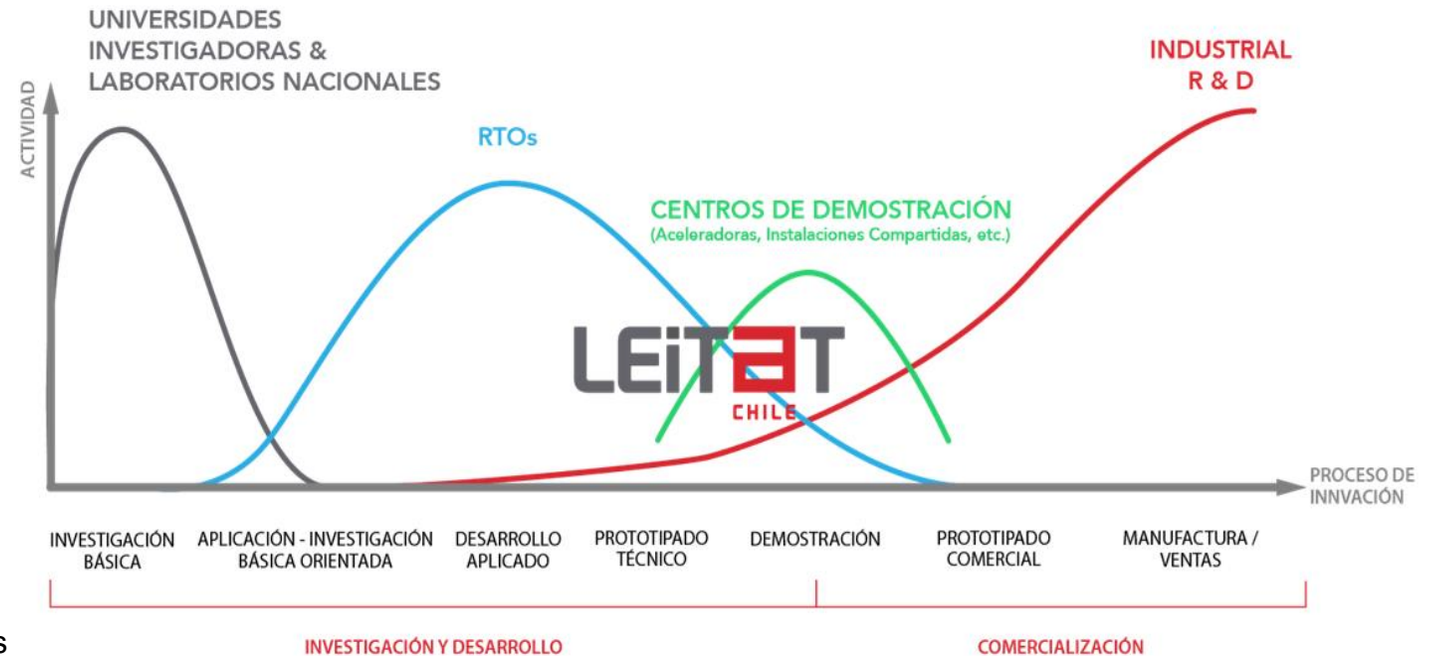


- ✓ Definición de desafíos
- ✓ Priorización y propuesta de proyecto
- ✓ Acompañamiento para levantar financiamiento

Propuesta de valor diferencial

- ✓ La propiedad intelectual es del cliente
- ✓ Resultados con niveles de madurez tecnológica avanzados
- ✓ I+D+i personalizado
- ✓ Foco en escalabilidad del negocio

Solución



Desarrollamos proyectos donde las empresas puedan incrementar su competitividad

Unidades de Negocio

MANUFACTURA ADITIVA

- Diseñado de partes y piezas
- Fabricación personalizada
- Prototipado rápido
- Nuevos modelos de negocio

AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA

- Automatización industrial avanzada
- Inteligencia Artificial (IA).
- Robótica aplicada



PRODUCTOS NATURALES Y SUSTENTABILIDAD

- Extracción y caracterización de compuestos activos
- Micro/nano encapsulación
- Desarrollo de alimentos funcionales
- Valorización de residuos

MATERIALES RENOVABLES

- Uso celulosa y lignina
- Aditivos para refuerzo de packaging
- Recubrimientos de frutas
- Biolubricantes

NANOMATERIALES Y SUPERFICIES

- Recubrimientos funcionales
- Desarrollos de fibras y membranas



LEY DE I+D GERENCIA DE INNOVACIÓN - CORFO

LEY DE INCENTIVO TRIBUTARIO A LA I+D

OBJETIVO LEY DE I+D:

Contribuir a **mejorar la capacidad competitiva** de las empresas chilenas, al establecer un incentivo tributario para **la inversión en investigación y desarrollo** (I+D) en el contexto de contratos o proyectos certificados por Corfo.

BENEFICIO DE LA LEY DE I+D

LEY DE INCENTIVO TRIBUTARIO A LA I+D

BENEFICIOS
TRIBUTARIOS
DE HASTA

52,55%

35%

Crédito Tributario **contra el impuesto de primera** categoría sobre el monto invertido en I+D

65%

Reconocido como **gasto necesario** para producir la renta

EJEMPLO SIN CERTIFICACIÓN LEY I+D

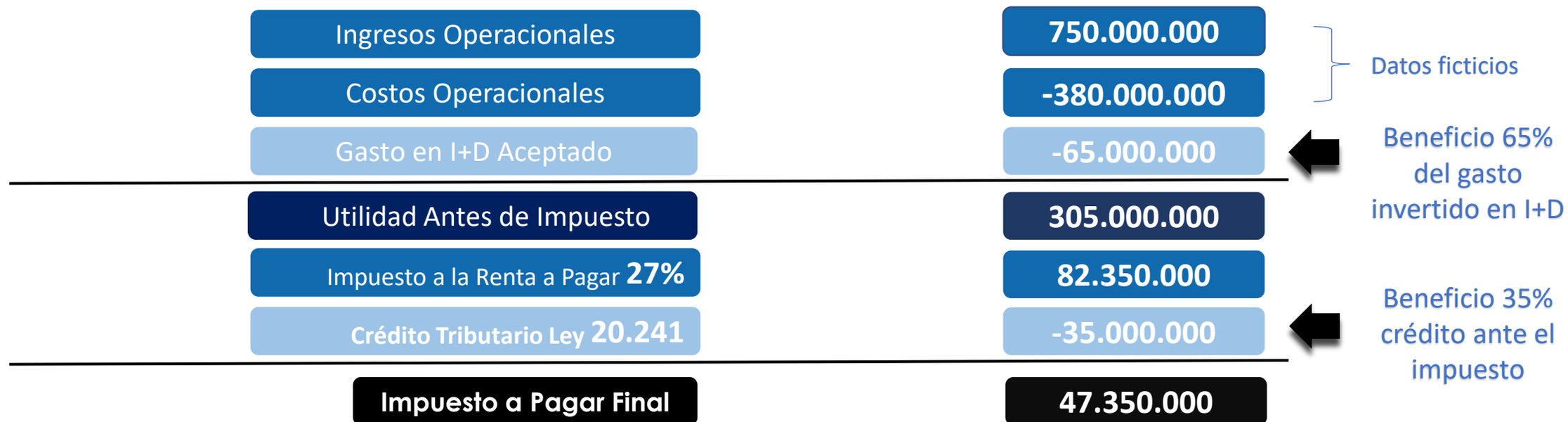
Si invierto \$100 millones en I+D



Ingresos Operacionales	750.000.000	} Datos ficticios.
Costos Operacionales	-380.000.000	
Gastos en I+D Aceptado	0	
<hr/>		
Utilidad Antes de Impuesto	370.000.000	
Impuesto a la Renta a Pagar 27%	99.900.000	
<hr/>		
Impuesto a Pagar Final	99.900.000	

EJEMPLO CON CERTIFICACIÓN LEY I+D

Si invierto \$100 millones en I+D



Ahorro de Impuesto por Ley I+D	\$ 52.550.0000
% respecto a lo invertido en I+D	52,55%

Tasa Impuesto Renta	Beneficio Directo	Beneficio Indirecto	Beneficio Total	Inversión real en I+D luego de la rebaja
27%	35%	17,55%	52,55%	\$ 47.450.000

LEY INCENTIVO TRIBUTARIO I+D

Pueden acceder al beneficio:

- Contribuyentes de la **primera categoría** de la Ley de impuesto a la renta.
- Declarar renta mediante **contabilidad completa**.
- Poseer un **sistema financiero contable** que permita separación de cuentas y centros de costos de la empresa.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS LEY DE I+D

100 UTM	Monto mínimo para que Corfo certifique las actividades de I+D.
15.000 UTM (~893 millones de pesos)	Tope máximo anual del crédito tributario al que las empresas podrán acceder.
PAGO ARANCEL (10 A 30 UTM)	Corfo cobrará un arancel por la revisión del proyecto, éste varía según el costo total del proyecto.
ASOCIATIVIDAD	Opción de presentar un proyecto entre varias empresas para asumir en conjunto desafíos en materia I+D.
SUBSIDIO PÚBLICO	Complementario con subsidios provenientes de cualquier institución pública.
EJERCICIOS SIGUIENTES	Aplicación para empresas en situación de pérdida o sin impuesto suficiente contra el cual aplicar el crédito.

EXISTEN 2 MANERAS DE ACCEDER AL BENEFICIO DE LA LEY DE I+D

MODALIDAD 1

“SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN”



(Sección Incentivo Tributario)



Solicitud de Certificación de Proyecto/Contrato I+D

Presentación de la iniciativa de
I+D para que sea evaluada

180 días corridos



Resolución de Certificación Proyecto/Contrato I+D

Comunica decisión de certificación
bajo el marco de la Ley de I+D

MODALIDAD 2

“MANIFESTACIÓN DE INTENCIÓN”



(Sección Incentivo Tributario)

**Manifestación
de intención
de acogerme a la
Ley de I+D**

15 días
corridos

**Respuesta
Manifestación**



**Solicitud de
Certificación de
Proyecto/Contrato
I+D**

Presentación de la iniciativa de
I+D para que sea evaluada

Hasta
18 meses

RESUMEN MODALIDADES

**Presentación de
"Manifestación de
intención de acogerse"**
(opcional, en cualquier momento del año)

Presentar Intención de
Acogerse a la Ley de I+D

www.corfo.cl

Hasta **18 meses**
para solicitar
la certificación de
proyecto



1er Desembolso con cargo al proyecto



Documento que demuestre el pago



Declaración Jurada Representante Legal

**Solicitud formal
Certificación Proyecto**
(en cualquier momento del año)

Presentar Solicitud de
Certificación de Proyectos

www.corfo.cl



Postulación on-line, Personería Jurídica del
Representante Legal, Declaración Jurada
Representante Legal



Pago Arancel

Evaluación proyecto

Hasta **180 días** corridos

Resolución de Certificación
Proyecto/Contrato I+D

- Aprobación total
- Aprobación Parcial
- Rechazo

CONSULTAS Y ORIENTACIONES



SUBSIDIOS GERENCIA DE INNOVACIÓN



DIFUSIONINNOVA@CORFO.CL

LEY DE I+D



INFOINCENTIVOTRIBUTARIO@CORFO.CL

FUNDACIÓN LEITAT CHILE 2023



www.leitat.cl



@leitat_Chile



Leitat Chile

LEITAT
CHILE

Agregando valor a tu empresa

Gustavo Paredes Escorza

Business Development Manager

gparedes@leitat.cl

Av. Román Díaz 532, Providencia, Santiago | Teléfono: +56 22 321 0500