

SEMINARIO-TALLER

ENERGÍAS RENOVABLES: CAPACIDADES I+D Y OPORTUNIDADES DE NEGOCIOS



Impulsa Materiales de Construcción



Rutas hacia el desarrollo empresarial

Impulsa Materiales de Construcción busca el desarrollo de la industria proveedora de materiales para la construcción, a través del agregado de valor a productos y procesos y el fortalecimiento de la cadena de valor.

Cuenta con un conjunto de servicios organizados en **rutas de apoyo empresarial** construidas a medida y diseñadas especialmente para **Mipymes**, haciendo foco en la innovación tecnológica, el diseño y desarrollo de productos, y la internacionalización de las empresas.

Transitando dichas rutas, las empresas proveedoras de materiales para la construcción, logran incorporar valor a sus productos, mejorar sus procesos productivos y desarrollar capacidades de internacionalización.

Como punto de partida, se realiza un relevamiento de las **necesidades** y **oportunidades de mejora** de la empresa mediante visitas y entrevistas **sin costo**.

A partir de allí, se definen en conjunto los objetivos y el plan de apoyo, y en función de ello, la Ruta que mejor se adapte a las necesidades de la empresa.

Ruta para innovar

Acceso a información

- Antena de Información: Plataforma Web de acceso gratuito
- Boletines de información tecnológica, comercial y normativa
- Informes de Vigilancia Tecnológica

Capacitaciones

- En nuevos materiales
- En nuevos procesos
- A medida según requisitos por rubro industrial

Espacios de Intercambio

- Talleres con expertos internacionales
- Rondas de Negocios
- Misiones Tecnológicas

Asistencias Técnicas

- Desarrollo y mejora de productos
- Mejora de procesos productivos

PLATAFORMA DE INFORMACIÓN tecnológica, comercial y normativa



**TENDENCIAS
TECNOLÓGICAS
Y DE MERCADO**



**EXIGENCIAS
NORMATIVAS
INTERNACIONALES**



**NOTICIAS
Y EVENTOS**



**BOLETINES
MENSUALES**



**ALERTAS
PERSONALIZADAS
EN E-MAIL**

impulsaconstruccion.vigiale.com

INEFOP
Instituto Nacional de Empleo y Formación Profesional

CTplus
CENTRO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO


PRESIDENCIA
SECRETARÍA NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA


**CAMARA DE INDUSTRIAS
DEL URUGUAY**

Impulsa
MATERIALES DE
CONSTRUCCIÓN 

PLATAFORMA DE INFORMACIÓN tecnológica, comercial y normativa

impulsaconstruccion.vigiale.com

¿Qué permite esta Plataforma? 

- Acceder en un único lugar a las **tendencias tecnológicas** y de **mercado** mundial relevantes para las empresas proveedoras del sector
 - Identificar **nuevas necesidades** de distintos canales comerciales y exigencias normativas de mercados externos.
- Recibir **boletines** mensuales con las principales novedades.

Contacto

impulsaconstruccion@ciu.com.uy

Teléfono: 2604.04.64 int. 245



Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología

Principales objetivos:

- A) Proponer al Poder Ejecutivo objetivos, políticas y estrategias para la promoción de la investigación y la innovación en todas las áreas del conocimiento.
- B) Diseñar planes para el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación científica y tecnológica.
- C) Detectar necesidades y promover el desarrollo de capacidades en las áreas de incumbencia.



Secretaría Nacional de
Ciencia y Tecnología



Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología

Programas actuales relacionados con la temática:

- Atracción de líderes globales de I + D
- Sistema nacional de transferencia tecnológica
- Plataforma de I + D en alimentos y salud
- **Inserción de jóvenes científicos en áreas no académicas**

Inserción de jóvenes científicos en áreas no académicas

Objetivos

- Fortalecer las capacidades de investigación y desarrollo tanto en ámbitos privados como públicos.
- Aportar conocimiento a la resolución de problemas específicos.
- Articular y difundir los instrumentos de apoyo existentes.
- Impulsar la cultura innovadora de nuestro país.

Fomento de la cultura innovadora

Gracias al conocimiento del personal altamente calificado es posible superar las dificultades propias del desarrollo de nuevas tecnologías.

Su integración con la estrategia empresarial ya existente, es imprescindible para lograr una continua dinamización de los procesos.

Se facilita la resolución de problemas productivos y tecnológicos. Se generan nuevos productos y servicios.

Debido a sus capacidades diferenciales como: la autonomía, creatividad, resiliencia, vinculación con el entramado de actores del sector, se caracterizan por su potencialidad como **gestores de la innovación**

Contacto

MSc. Q.F. Silvana Ravía:
sravia@presidencia.gub.uy

Teléfono: 150 int. 2032



PRESIDENCIA
SECRETARÍA NACIONAL DE
CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Departamento de Certificación del Componente Nacional de la Inversión

Las energías renovables como oportunidad de desarrollo para la industria nacional

Uruguay ha apostado a la **diversificación** de la matriz energética, a la **independencia energética** y al **cuidado del medio ambiente**, incorporando además la exigencia de componente nacional.

El Poder Ejecutivo dispuso la necesidad de incorporar componentes de origen nacional en las inversiones requeridas, alentando con ello la actividad industrial nacional y el **desarrollo tecnológico del país**.

La participación de la CIU

- A través del MIEM, se delegó en la CIU la tarea de certificar el origen nacional de los componentes que integran las inversiones en proyectos de generación de energía a través de fuentes renovables, en el marco de los contratos firmados con UTE.
- La tarea de Certificación implica evaluar y determinar el carácter nacional de cada uno de los rubros integrantes del total de la inversión, tarea que está a cargo del **Departamento de Certificación del Componente Nacional de la Inversión** de la Dirección de Operaciones de Comercio Exterior.

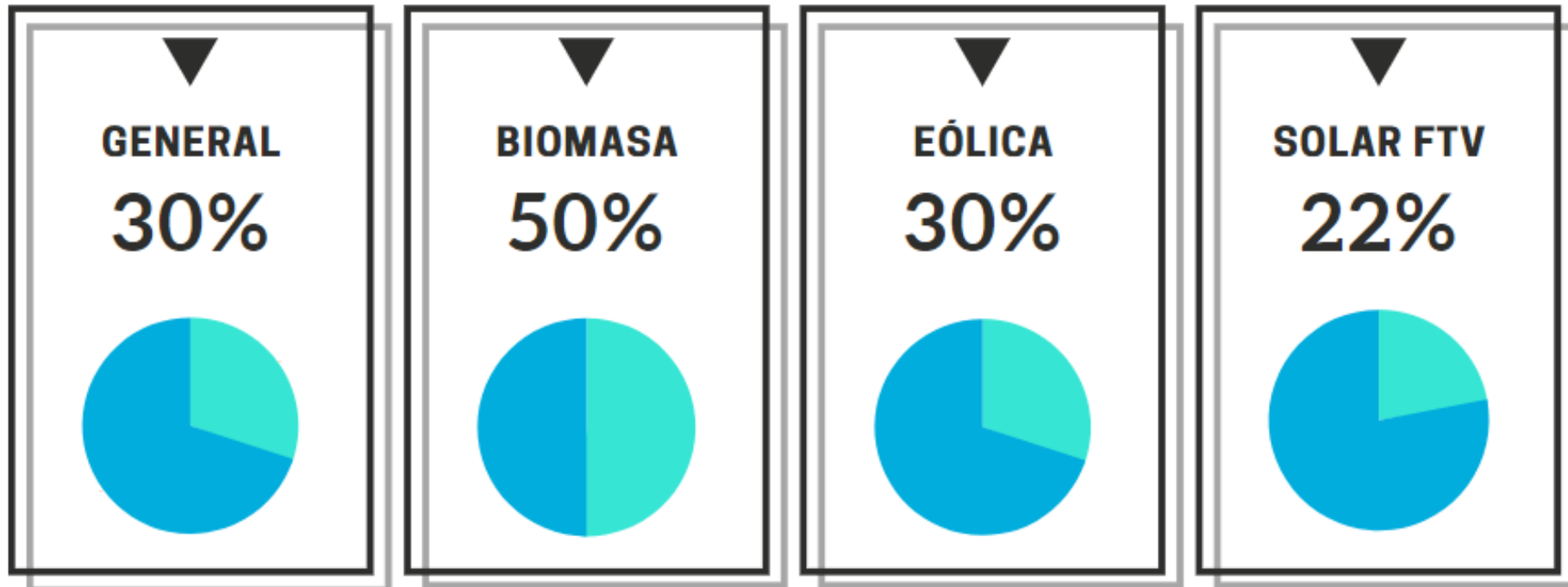
Experiencia del Departamento CNI

Al 2019 nos encontramos con estos resultados:



Experiencia del Departamento CNI

Componente Nacional Promedio



Experiencia del Departamento CNI

Principales rubros de la inversión nacional



Perspectivas: futuras inversiones y extensión del CNI

- La experiencia acumulada hasta el momento posibilita continuar con la exigencia de componente nacional **en futuros proyectos de generación**, a la vez que **extenderla a otras inversiones de gran porte** a desarrollarse en el país, en materia de infraestructura, transmisión y distribución de energía.
- Maximizar la participación de la industria nacional en futuros proyectos dependerá, en gran parte, del **acercamiento academia-industria** que posibilite el **desarrollo de capacidades** productivas y **actualización tecnológica**, incentivando la competitividad de la producción nacional y viabilizando el desarrollo de nuevos bienes; y del aprovechamiento de **beneficios fiscales aplicables a los fabricantes** (Ley Nro. 19.406).

Contacto

Departamento de Certificación del
Componente Nacional de la
Inversión

cni@ciu.com.uy

Teléfono: 2604 0464 int. 146, 202.



**CAMARA DE INDUSTRIAS
DEL URUGUAY**

¡MUCHAS GRACIAS!