



Desarrollo e Innovación para Nuevos Productos

APOYO EN LA FORMULACIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i

PALABRAS CLAVE

INNOVACIÓN,
SOSTENIBILIDAD,
VALORIZACIÓN DE
RESIDUOS

DESCRIPCIÓN

El Núcleo Biotecnología Curauma (NBC) de la PUCV apoya a empresas y organizaciones en el diseño y desarrollo de proyectos de innovación orientados a la sostenibilidad y la economía circular. Su equipo multidisciplinario asesora en la formulación técnica de proyectos de I+D+i, la búsqueda y gestión de financiamiento con entidades públicas y privadas, y el acompañamiento durante la ejecución y validación de resultados. El centro cuenta con Laboratorios de bioprocesos, equipos de digestión anaerobia, fermentación y tratamiento de residuos, sistemas piloto para validación y optimización de procesos y herramientas de gestión de innovación y planificación.

Desde el NBC se impulsa el desarrollo de nuevos productos y soluciones a partir de residuos industriales y subproductos, promoviendo la incorporación de tecnologías limpias y bioprocesos que agregan valor y mejoran la competitividad empresarial.

APLICACIONES

- Formulación y gestión de proyectos de I+D+i con financiamiento público o privado.
- Desarrollo de nuevos productos a partir de residuos industriales.
- Implementación de modelos de producción limpia.
- Transferencia tecnológica y acompañamiento a empresas.

CONTÁCTENOS

info@nbcpucv.cl

[NBCPUCV](#)

[Pontificia Universidad
Católica de Valparaíso](#)