

---

**Convocatoria  
de proyectos de cooperación técnica del OIEA  
para el ciclo 2028-2029**

**Proyectos Nacionales**

**3 de Diciembre de 2025**

## **Reunión de Orientación**

Presentar el marco general de los proyectos nacionales de cooperación técnica con el OIEA, su estructura y el proceso de convocatoria de estos proyectos para el ciclo 2028-2029.

## Programa de CT del OIEA

El programa de CT del OIEA ayuda a los Estados Miembros a crear, fortalecer y mantener capacidades humanas e institucionales para el uso pacífico y seguro de la tecnología nuclear, en que este uso:

- Es esencial para apoyar las prioridades nacionales de desarrollo.
- Ofrece una solución económicamente eficaz
- Es tecnológica y físicamente segura.
- Ofrece ventajas con respecto a otros métodos, o complementan provechosamente los medios convencionales
- Los beneficios obtenidos son sostenibles en el tiempo.

## **Tipos de Proyectos en el Programa de CT**

**Nacionales** → Prioridades nacionales

**Regionales** → Prioridades comunes en la región

**Interregionales** → Prioridades comunes de distintas regiones

Para lograr el impacto deseado, el OIEA definió documentos estratégicos de guía

### **Objetivo Estratégico del Programa de CT del OIEA:**

Promover el impacto socioeconómico tangible, contribuyendo directamente, de manera rentable, al logro de las prioridades de desarrollo sostenible del país.

## MPN: Instrumento de Planificación Estratégica del OIEA - Prioridades para Proyectos Nacionales

El Marco Programático Nacional vigente en Chile, fue firmado en Junio de 2020. Este documento es el marco de referencia para la cooperación técnica con el OIEA hasta el año 2025.

Prioridades estratégicas nacionales, para las cuales el programa de CT del OIEA puede realizar una contribución significativa.



## Áreas en que la ciencia y tecnología nuclear puede contribuir a superar desafíos socioeconómicos



Salud humana y nutrición



Recursos hidráulicos y medio ambiente



Alimentos y agricultura



Energía



Aplicaciones Industriales /  
Aplicaciones con radiación



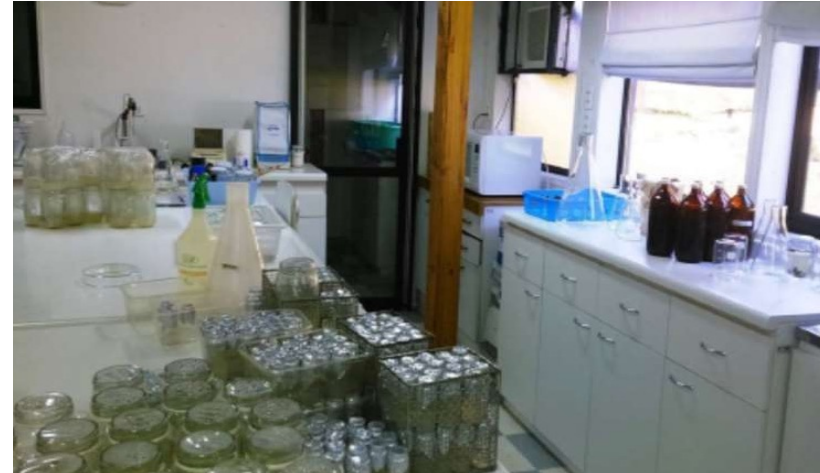
Desarrollo y gestión consciente nuclear



Seguridad y protección radiológica



## Convocatoria Proyectos Nacionales de Cooperación Técnica del OIEA del ciclo 2028-2029



## Aportes del OIEA

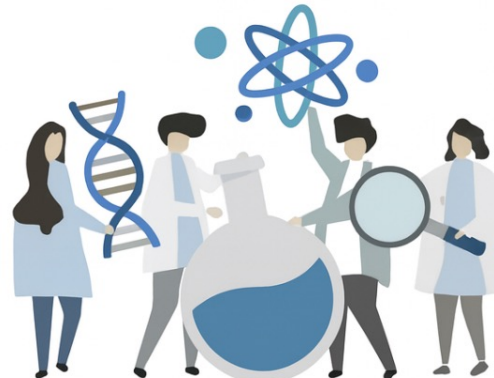
Los proyectos de cooperación técnica del OIEA permiten acceder a:

- Misiones de expertos.
- Fortalecimiento de recursos humanos a través de eventos tales como cursos, becas y visitas científicas.
- Suministro de equipos, insumos o servicios.

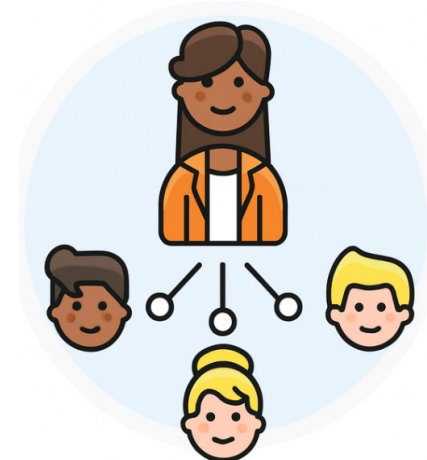


## La Oficina Nacional de Enlace

Punto de contacto principal entre el OIEA y el país para temas de planificación y gestión del PCT.



Contrapartes y  
Equipos de Proyectos



Oficina de Enlace  
(NLO y NLA)



OIEA

## Ciclos de Cooperación Técnica

Los proyectos nacionales, se enmarcan en ciclos con tres fases principales, que se repiten una y otra vez, en el mismo orden, constituyendo el Ciclo de Cooperación Técnica como un proceso continuo.

Fase 1: Planificación y diseño

Fase 2: Implementación de Proyectos

Fase 3: Evaluación y cierre



## **Planificación y Diseño: Etapas del Proceso Interno (Conceptos)**

Mes	Etapa
Diciembre	Publicación de bases y calendario
Enero	Recepción de las propuestas de proyectos.
<b>Revisión local:</b>	
Marzo	Envío observaciones a las propuestas.
Marzo-Abril	Plazo para enviar a la CCHEN las versiones mejoradas de sus propuestas, en inglés, tras observaciones y aclaraciones requeridas.
Abril	Envío al OIEA de la propuesta de proyectos nacionales, para evaluación y selección de aquellas que pasan a la etapa de diseño.

## **Principal Información Convocatoria Ciclo 2028-2029**

- Bases de la convocatoria para propuestas de concepto de proyecto nacional del ciclo 2028-2029
- Formulario para proposición de concepto para proyecto nacional
- Pauta de evaluación de conceptos de proyectos nacionales

## Criterios de Evaluación de Propuestas

Los criterios considerados en la evaluación son: Criterio Central; Impacto; Relevancia de la Técnica o Aplicación Nuclear; Viabilidad ; y Sustentabilidad

### Escala de Evaluación

Concepto	Puntaje
Muy Bajo	1
Bajo	2
Medio	3
Alto	4
Muy Alto	5



## Evaluación de las Propuestas

Criterio Central 15%: Enmarcado en prioridades nacionales de desarrollo ( MPN)

Impacto del Proyecto 30%

Relevancia de la Técnica o Aplicación Nuclear 20%

Viabilidad del Proyecto 20%

Sustentabilidad del Proyecto 15%

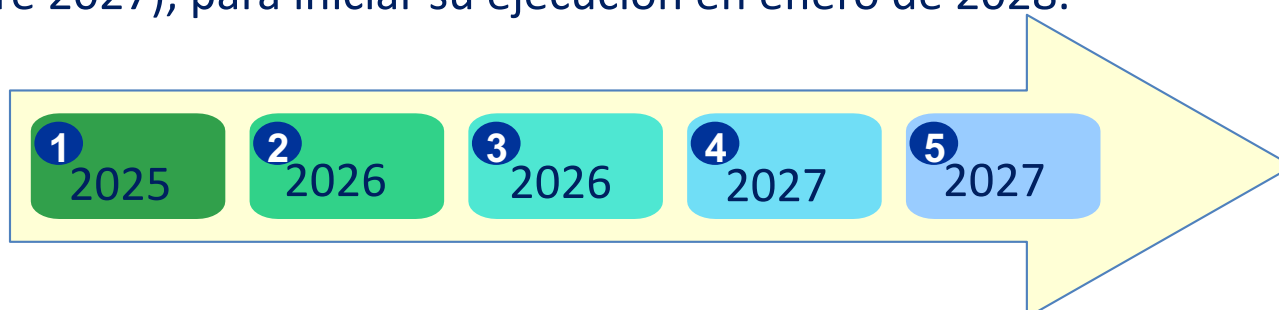


## Fases de la Planificación y Diseño Ciclo 2028-2029

La planificación y diseño de proyectos tiene una **duración de dos años**.

- 1) Llamado a presentar conceptos de proyectos nacionales 2028-2029 (Diciembre 2025)
- 2) Evaluación interna (nacional) de conceptos. (Marzo-Abril 2026)
- 3) Revisión de conceptos por parte del OIEA y apoyo para la mejora. (Diciembre-2026)
- 4) Diseño de proyectos asesorado por el OIEA (Enero a junio 2027)
- 5) Aprobación por la Junta de Gobernadores OIEA (Septiembre 2027)

La notificación oficial de la aprobación formal del conjunto de proyectos del país (Diciembre 2027), para iniciar su ejecución en enero de 2028.



## Gastos Nacionales de Participación

Las instituciones contraparte del proyecto seleccionado deben pagar al OIEA, el 5% del monto que reciban por parte del Organismo, por concepto de gastos nacionales de participación.

Antes del 1 de enero del año de implementación



## Convocatoria Proyectos Nacionales de Cooperación Técnica del OIEA del ciclo 2028-2029

**MUCHAS GRACIAS**

Patricia Sotomayor Cuitiño

Coordinadora del Programa Nacional de  
Cooperación Técnica con el OIEA

[patricia.sotomayor@cchen.cl](mailto:patricia.sotomayor@cchen.cl)