



**ACUERDO REGIONAL DE COOPERACIÓN PARA LA PROMOCIÓN DE LA CIENCIA Y
TECNOLOGÍA NUCLEARES EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

1 de diciembre de 2021

Señor(a) Coordinador(a) Nacional de ARCAL,

Me complace anunciar que se encuentra abierta la convocatoria para la presentación de propuestas de proyectos ARCAL para el bienio 2024-2025, y hacerle llegar la información correspondiente a fin que pueda difundirla entre las instituciones de su país.

Es importante señalar que las propuestas de proyectos deberán enmarcarse en las necesidades y problemas definidos en el Agenda ARCAL 2030 - Perfil Estratégico Regional (PER) 2022-2029, y que se encuentran en la tabla del Anexo II adjunto (sombreados en color gris). Esta convocatoria incluye las áreas temáticas de Agricultura y Alimentación, Salud Humana, Ambiente, Energía, y Tecnologías con Radiación.

Para facilitar la difusión de la convocatoria en su país, adjunto a esta comunicación podrá encontrar el instructivo, las tablas indicando las necesidades/problemas y sus respectivos desgloses correspondientes al período 2024-2025, así como los formularios para la presentación de las propuestas, que deberán ser completados en inglés y español.

Los Coordinadores Nacionales de ARCAL podrán recibir propuestas de las instituciones de sus respectivos países hasta el 5 de marzo de 2022.

Aprovecho esta oportunidad para remitirle el listado de los proyectos que se ejecutarán en el ciclo 2022-2023, para la socialización con las entidades afines y trabajo conjunto.

Finalmente, le informo que se ha previsto llevar a cabo una reunión el día lunes 6 de diciembre, para despejar dudas y atender las consultas que pudieran existir. La Secretaría de ARCAL enviará la invitación oportunamente.

Susana Gonzales
Presidente del OCTA ARCAL

Documentos anexos:

ANEXO I: Instructivo para la convocatoria

ANEXO II: Tablas de las Necesidades/Problema para la convocatoria 2024-2025

ANEXO III: Formulario para presentación de propuestas de proyectos

ANEXO IV: Listado de proyectos ciclo 2022-2023