



CICLO DE INTERCAMBIOS 2026

Alimentación escolar para fortalecer sistemas agroalimentarios sostenibles

Esta actividad es promovida por el Programa de Cooperación Sur - Sur Trilateral Brasil-FAO, a través de la RAES, con la finalidad de fortalecer capacidades técnicas en los países y, a partir de esto, lograr programas de alimentación escolar más sostenibles.

OBJETIVOS

Fortalecer las capacidades de los equipos técnicos y actores territoriales para diseñar, implementar y mejorar programas de alimentación escolar, vinculados con sistemas alimentarios locales y la agricultura familiar; así como, y fomentar entornos escolares saludables, resilientes y culturalmente pertinentes en la región de América Latina y el Caribe.

TEMAS DE CADA CICLO

- Alimentación escolar sostenible como una política pública integral.
- Dietas saludables y la educación alimentaria y nutricional: innovación y desafíos al 2030.
- De la escuela al territorio: compras públicas, agricultura familiar y sistemas agroalimentarios sostenibles.

DURACIÓN 06 SEMANAS

- Fecha de lanzamiento 11 de mayo 2026
- Ciclo I: 11 al 15 de mayo 2026
- Ciclo II: 18 al 29 de mayo 2026
- Ciclo III: 01 al 12 de junio 2026
- Ciclo IV: 15 al 19 de junio 2026

A QUIÉN VA DIRIGIDO

- Gestores y técnicos vinculados al PAE Nacional.
- Profesionales de gestión de los ministerios vinculados a la AE: Educación, Agricultura, Salud, Economía, Desarrollo Social, Cooperación, entre otros.
- Actores locales vinculados a la implementación de la metodología de Escuelas Sostenibles.

REQUISITOS PARA PARTICIPAR

- Contar con conocimientos **básicos en herramientas digitales**.
- Acceso a **internet y equipo informático**.
- Tener **disponibilidad** de al menos 4 horas semanales para actividades del intercambio y participación activa.
- Disponer de una **cuenta de correo** personal o institucional **activa**.

CERTIFICADO EMITIDO POR LA



Inscríbese en el siguiente enlace:

www.intercambiopae2026.org



Cualquier consulta contactar a:



Tutoria@intercambiopae2026.org