



INFORME  
DE FERIA

2024



# Asia and the Pacific Food Security Forum

**Manila**

**9-12 de abril de 2024**

Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Manila

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



INFORME  
DE FERIA

18 de abril de 2024  
Manila

Este estudio ha sido realizado por  
Natalia Fernández Álvarez

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Manila

<http://Filipinas.oficinascomerciales.es>

© ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E.

NIPO: 224240140



# Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Sectores y estructura del foro	4
2. Descripción y evolución de la Feria	7
2.1. Descripción de las actividades del foro	7
2.1.1. Día 1 – 9 de abril de 2024	7
2.1.2. Día 2 – 10 de abril de 2024	8
2.1.3. Día 3 – 11 de abril de 2024	9
2.1.4. Día 4 – 12 de abril de 2024	14
2.2. Servicios ofrecidos	17
3. Tendencias y novedades presentadas	18
4. Valoración	19
5. Anexos	20
5.1. Programa del evento	20





# 1. Perfil de la Feria

## 1.1. Ficha técnica

<b>Nombre</b>	Asia and the Pacific Food Security Forum
<b>Fechas de celebración</b>	Del 9 al 12 de abril de 2024
<b>Fechas de la próxima edición</b>	Por confirmar
<b>Frecuencia</b>	Bienal
<b>Edición</b>	4. <sup>a</sup> Edición
<b>Lugar de celebración</b>	Sede central del ADB, Manila
<b>Horario de la feria</b>	De 9:00h a 17:00h
<b>Precios de entrada</b>	Gratuito
<b>Principal sector representado</b>	Agricultura y recursos naturales
<b>Otros datos de interés</b>	<a href="https://foodsecurityforum.adb.org/">https://foodsecurityforum.adb.org/</a>

## 1.2. Sectores y estructura del foro

El Foro de Seguridad Alimentaria del ADB es un foro bienal especializado en seguridad alimentaria organizado por la Oficina Sectorial de Agricultura, Alimentación, Naturaleza y Desarrollo Rural del Grupo Sectorial del Banco Asiático de Desarrollo y sus socios. Se trata de un foro en el que expertos internacionales comparten conocimientos y experiencias de países asiáticos y del Pacífico en torno a diferentes temáticas: financiación, innovación, políticas, regulación, etc.

La participación en el evento está abierta a todos aquellos profesionales especializados en el sector, técnicos, administradores de proyectos del ADB, instituciones financieras (nacionales e internacionales), organismos para el desarrollo y representantes de instituciones gubernamentales, de sociedad civil y ONG, educativas y de investigación, además de reguladores medioambientales.

Esta edición se celebró del 9 al 12 de abril de 2024 en Manila, con el fin de debatir acciones para aliviar una crisis alimentaria cada vez más grave en la región y mejorar la seguridad alimentaria a largo plazo mediante el fortalecimiento de los sistemas alimentarios frente a los impactos del cambio



climático y la pérdida de biodiversidad entre las partes interesadas de Asia y el Pacífico. El objetivo era fortalecer los sistemas alimentarios ante los desafíos del cambio climático y la pérdida de biodiversidad en Asia y el Pacífico. Este evento no solo fue una plataforma para el debate, sino también una oportunidad para los socios públicos y privados de mostrar su liderazgo y sus iniciativas hacia sistemas alimentarios más sostenibles y resilientes en la región.

Con un enfoque amplio que incluyó desde la inversión en iniciativas sostenibles hasta la promoción de la colaboración regional, el foro se propuso impulsar un cambio significativo hacia un futuro donde todos tengan acceso a alimentos nutritivos y seguros.

La participación fue diversa y abarcó a más de 1000 personas, incluyendo líderes de investigación agrícola, representantes del sector privado, técnicos y responsables de proyectos del Banco Asiático de Desarrollo (ADB), así como empresas y entidades públicas y privadas. Además, estuvieron presentes actores del ámbito académico, gubernamental y de la sociedad civil, todos comprometidos con la construcción de un sistema alimentario más justo y sostenible para las generaciones futuras.

El contenido del foro se estructuró en dos partes:

- **Información y análisis (9-10 de abril):** los dos primeros días se dedicaron a brindar una visión general y técnica profunda de la situación actual de la seguridad alimentaria en el contexto del cambio climático y la pérdida de biodiversidad. Expertos y líderes del sector compartieron sus conocimientos e investigaciones para comprender mejor los desafíos y las oportunidades que enfrentan los sistemas alimentarios de la región.
- **Casos de estudio y soluciones (11-12 de abril):** los dos últimos días se centraron en presentar ejemplos concretos de empresas y países que están implementando soluciones innovadoras para mejorar la seguridad alimentaria y la sostenibilidad.

Además, se abarcó una amplia gama de sectores cruciales para la seguridad alimentaria y la sostenibilidad en la región Asia-Pacífico. Los sectores principales que se trataron en el foro fueron:

- Agricultura, medio ambiente, recursos naturales y desarrollo rural
  - Agricultura: se enfocaron en estrategias para aumentar la productividad agrícola de manera sostenible, incluyendo la adopción de prácticas agrícolas climáticamente inteligentes, el uso eficiente de recursos y el empoderamiento de los pequeños agricultores.
  - Medio ambiente: se discutieron acciones para proteger los recursos naturales como el agua, el suelo y la biodiversidad, que son esenciales para la producción de alimentos y la salud del planeta.
  - Recursos naturales: se analizaron estrategias para la gestión sostenible de los recursos naturales, para garantizar su uso responsable y equitativo.



- Desarrollo rural: se abordaron medidas para empoderar a las comunidades rurales, mejorar su acceso a oportunidades económicas y fortalecer su capacidad de resiliencia ante el cambio climático y las crisis alimentarias.
- Agua y desarrollo urbano:
  - Agua: se examinaron soluciones para garantizar un acceso equitativo y sostenible al agua potable y al saneamiento para las poblaciones urbanas y rurales, promoviendo la gestión eficiente del agua y la conservación de este recurso vital.
  - Desarrollo Urbano: se analizaron estrategias para planificar y desarrollar ciudades sostenibles que sean resilientes al cambio climático y que ofrezcan oportunidades económicas y una calidad de vida decente para sus habitantes.
- Otros sectores que se abordaron de manera transversal:
  - Nutrición: se destacó la importancia de una dieta saludable y nutritiva para la salud humana y el desarrollo sostenible, y se discutieron estrategias para mejorar el acceso a alimentos nutritivos para todos.
  - Innovación tecnológica: se promovió la adopción de tecnologías innovadoras en el sector agroalimentario para aumentar la productividad, reducir el impacto ambiental y mejorar la seguridad alimentaria.
  - Políticas públicas: se analizaron las políticas públicas necesarias para promover sistemas alimentarios sostenibles y resilientes, incluyendo medidas de apoyo a los agricultores, protección del medio ambiente y desarrollo rural.



## 2. Descripción y evolución de la Feria

### 2.1. Descripción de las actividades del foro

A continuación, se detalla el contenido de las distintas sesiones que tuvieron lugar durante el foro, por orden cronológico.

#### 2.1.1. Día 1 – 9 de abril de 2024

Se inauguró el foro con un discurso de apertura del presidente del ADB y otros líderes de alto nivel. Durante el día se celebraron paneles de discusión sobre temas como el panorama global de la seguridad alimentaria, la transformación de los sistemas alimentarios y las innovaciones para la agricultura sostenible.

##### 2.1.1.1. Sesión de apertura: Foro de líderes.

El foro de líderes reunió a expertos y líderes para discutir los desafíos de la seguridad alimentaria, el cambio climático y la pérdida de biodiversidad. Se enfatizó la necesidad de un cambio fundamental en las políticas y las inversiones para lograr sistemas agroalimentarios sostenibles.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

##### 2.1.1.2. Sesión 1: Futuro de la alimentación y la agricultura en Asia y el Pacífico.

Se presentó un estudio de prospectiva regional sobre los escenarios futuros de los sistemas alimentarios en Asia y el Pacífico para 2050. Se destacaron las implicaciones políticas y financieras, así como las prioridades sectoriales y temáticas para la planificación de la seguridad alimentaria.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

##### 2.1.1.3. Sesión 2: Maximizar los beneficios del nexo clima-alimentación-naturaleza.

Se abordó la importancia del nexo clima-alimentación-naturaleza para la seguridad alimentaria. Se presentaron estudios de casos y se discutieron las formas de maximizar los beneficios de este nexo.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).



#### **2.1.1.4. Sesión 3: Asociaciones públicas y privadas para la transformación de los sistemas alimentarios.**

Se centró en las asociaciones público-privadas para la transformación de los sistemas alimentarios. Se identificaron las prioridades operativas para fomentar diferentes formas de estas asociaciones en la financiación y gestión de los sistemas alimentarios.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.2. Día 2 – 10 de abril de 2024**

El segundo día se centró en la necesidad de fortalecer los sistemas alimentarios y aumentar la resiliencia ante el cambio climático. Se discutieron temas como: la adaptación de la agricultura al cambio climático; la gestión del agua y la sequía; y la construcción de sistemas alimentarios más resilientes. Además, se presentaron ejemplos de buenas prácticas y estudios de caso de países de la región.

#### **2.1.2.1. Sesión 4: Fortalecimiento de las asociaciones para la transformación de los sistemas alimentarios en Asia y el Pacífico.**

La sesión se centró en los logros y las lecciones aprendidas de las operaciones del ADB en el sector AFNR, incluyendo la Estrategia 2030 OP5. Se compartieron las conclusiones del Foro Global IFI para la Transformación de los Sistemas Alimentarios y se debatieron las asociaciones para acelerar la transformación del sistema alimentario en la región. Entre los puntos clave destacaron la importancia de la colaboración entre múltiples partes interesadas, la necesidad de enfoques innovadores y la urgencia de actuar ahora para abordar los desafíos de la seguridad alimentaria.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.2.2. Sesión 5: Resumen y puntos destacados.**

En esta sesión final del foro, se compartieron las principales conclusiones de los dos primeros días del evento y se debatieron las medidas de seguimiento. Se hizo hincapié en la necesidad de una acción urgente y concertada para abordar los desafíos de la seguridad alimentaria en Asia y el Pacífico. Se identificaron una serie de prioridades clave para la acción, incluyendo:

- Invertir en agricultura sostenible
- Fortalecer los sistemas de resiliencia climática
- Promover dietas saludables

El ADB se comprometió a trabajar con sus socios para implementar las conclusiones del foro y avanzar en la transformación de los sistemas alimentarios en la región.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).



### 2.1.2.3. Creación de intervenciones programáticas 1: grupos temáticos.

Se llevaron a cabo cuatro sesiones temáticas paralelas que se centraron en temas específicos relacionados con la seguridad alimentaria y la transformación de los sistemas alimentarios. Las sesiones cubrieron una amplia gama de temas, incluyendo la gestión integrada de cuencas fluviales, el desarrollo de cadenas de valor agroalimentarias sostenibles, la inversión en capital natural y la nutrición. Las sesiones proporcionaron una plataforma para el intercambio de conocimientos y las mejores prácticas entre expertos, formuladores de políticas y representantes del sector privado.

- Tema 1: Gestión integrada de cuencas fluviales y resiliencia costera
- Tema 2: Desarrollo de una cadena de valor agroalimentaria más ecológica: sinergia de las intervenciones de los sectores público y privado
- Tema 3: Inversión en capital natural
- Tema 4: Nutrición: Un puente entre la seguridad alimentaria y el desarrollo humano

### 2.1.2.4. Creación de intervenciones programáticas 2: grupos por países/regiones.

A esta sesión asistieron la dirección del ADB y los principales funcionarios gubernamentales que participan en el desarrollo de la cartera de proyectos, así como el sector privado y los asociados para el desarrollo. La participación en esta sesión fue sólo por invitación.

- Distribución por países 1: Fortalecimiento del intercambio de información sobre seguridad alimentaria entre los países miembros del Programa de Cooperación Económica de Asia Central (CAREC)
- Distribución por países 2: Desarrollo de inversiones en clima-alimentación-naturaleza en el Pacífico
- Distribución por países 3: Nexo clima-alimentación-naturaleza en la India
- Distribución por países 4: Transformación de los sistemas agroalimentarios en Sri Lanka mediante la modernización de la agricultura y los sistemas de riego

## 2.1.3. Día 3 – 11 de abril de 2024

El tercer día se enfocó en la importancia de la nutrición y las dietas saludables para la seguridad alimentaria y el desarrollo humano. Se discutieron temas como: la malnutrición y sus efectos en la salud pública; la promoción de dietas saludables y sostenibles; y la inversión en nutrición para el desarrollo económico y social. Además, se presentaron ejemplos de programas e intervenciones exitosas en nutrición.



#### **2.1.3.1. Sesión de profundización 1.1: Digitalización y agricultura.**

Se discutieron diversos temas relacionados con la digitalización y la agricultura, incluyendo la creación de capacidad nacional para realizar evaluaciones de preparación digital, la aplicación de normas diferenciadas para garantizar soluciones digitales de calidad y la evaluación del impacto de la digitalización en la agricultura.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.3.2. Sesión de profundización 2.1: Acelerar el desarrollo de semillas climáticamente inteligentes mediante la colaboración regional "Semillas sin fronteras".**

La sesión se centró en los desafíos del sistema de semillas de Pakistán y el desarrollo de semillas, e identificó cómo Semillas Sin Fronteras puede ayudar a los esfuerzos del país en la aceleración del desarrollo de semillas resistentes al cambio climático y la distribución a los grupos vulnerables.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.3.3. Sesión de profundización 3.1: Vitalización rural: Lecciones de Asia Oriental.**

En esta sesión se compartieron ideas y experiencias de Asia Oriental a la hora de abordar los retos rurales y cómo afectan a este desarrollo la construcción de infraestructuras, el cultivo del talento, la protección del medio ambiente, la mejora del entorno vital y el desarrollo rural-urbano integrado.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.3.4. Sesión de profundización 4.1: Retos y soluciones en materia de seguridad alimentaria para los países del Pacífico.**

La sesión diagnosticó los retos a los que se enfrentan actualmente los países; identificó las lagunas y deficiencias a la hora de abordar las cuestiones de seguridad alimentaria en el Pacífico; exploró soluciones a corto, medio y largo plazo; y el papel del ADB a la hora de abordar estos retos.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.3.5. Sesión de profundización 1.2: Soluciones impulsadas por IA para la agricultura sostenible, el desarrollo rural y la resiliencia climática.**

La sesión contó con una presentación destacando las soluciones finalistas impulsadas por IA del desafío conjunto *Moonshots for Development (M4D) AI for Climate Resilience in Rural Areas Innovation Challenge*. Después de la presentación, la sesión se adentró en un interesante panel de discusión, y hubo una discusión participativa con la audiencia.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).



### **2.1.3.6. Sesión de profundización 2.2: Construyendo resiliencia sistémica contra la variabilidad y extremos climáticos.**

Esta sesión describió varias soluciones agrícolas inteligentes ante el clima que fueron probadas y aplicadas en el campo para reducir el riesgo en los medios de vida de los agricultores y las cadenas de valor a gran escala, gestionando y reduciendo el impacto del clima variable y eventos extremos, especialmente a través de servicios digitales mejorados y productos financieros innovadores.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.3.7. Sesión de profundización 3.2: Seguridad alimentaria y nutricional: Presentación de innovaciones y creación de asociaciones para la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios de la ASEAN.**

Esta sesión enfatizó la importancia de construir sólidas asociaciones entre CGIAR, la ASEAN y varios actores interesados. Basándose en los ejemplos presentados, exploró cómo la capacidad científica y la voluntad política pueden aprovecharse para crear un sistema agroalimentario resiliente, más allá de los pilotos y proyectos, contribuyendo a la seguridad alimentaria y nutricional regional.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.3.8. Sesión de profundización 4.2: ¿Está la financiación de las IFI a la escala y alcance necesarios para apoyar la transición de los países más necesitados a sistemas alimentarios de alto rendimiento?**

La sesión 4.2 se centró en el papel de las Instituciones Financieras Internacionales (IFI) en la financiación de la transformación de los sistemas alimentarios en los países más necesitados. La sesión proporcionó una plataforma para discutir, por primera vez, datos sobre los flujos financieros de las IFI hacia los sistemas alimentarios. Esto brindó la oportunidad para una discusión basada en evidencia sobre la suficiencia de la financiación actual. Participaron en el panel representantes de varias IFI, como el ADB, el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), el Banco Mundial y el Programa Mundial de Alimentos (PMA).

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.3.9. Sesión de profundización 1.3: Sesiones digitales regionales y estudios de caso**

Esta sesión discutió diversos estudios de caso sobre tecnologías digitales e innovaciones en agricultura.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).



### **2.1.3.10. Sesión de profundización 2.3: Seguridad alimentaria con arroz de bajo carbono en Asia: proyectos piloto gubernamentales**

Esta sesión de profundización tuvo como objetivo compartir conocimientos sobre el método de Riego y Secado Alternativo (AWD) y discutir su integración en proyectos del ADB.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.3.11. Sesión de profundización 3.3: Lecciones e ideas sobre cómo la mejora de la seguridad alimentaria y los estándares hortícolas pueden aumentar los ingresos en las cadenas de valor asiáticas**

Esta sesión compartió lecciones e ideas sobre proyectos de desarrollo hortícola, estándares hortícolas y garantía de calidad de semillas de trigo de proyectos en Vietnam, Camboya y Afganistán.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.3.12. Sesión de profundización 4.3: Establecimiento de la red global de investigación agrícola de alta tecnología inteligente ante el clima**

Esta sesión tuvo como objetivo comprender el desarrollo de la red global de universidades agrícolas de alta tecnología, explorar los intereses en unirse a la red como centros regionales y discutir las contribuciones de organizaciones internacionales, instituciones de investigación y el sector privado.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.3.13. Sesión de profundización 1.4: Sesiones digitales regionales y estudios de caso**

Esta sesión discutió diversos estudios de caso sobre tecnologías digitales e innovaciones en agricultura.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.3.14. Sesión de profundización 2.4: Iniciativas del sector privado sobre gestión de biomasa y mitigación de gases de efecto invernadero en la agricultura**

La sesión tuvo como objetivo explorar soluciones que equilibren la necesidad de una gestión eficiente de residuos con la responsabilidad ambiental y fomenten un enfoque colaborativo hacia prácticas agrícolas sostenibles.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).



### **2.1.3.15. Sesión de profundización 3.4: Integración de la resiliencia climática en proyectos de inversión para apoyar la seguridad alimentaria**

Esta sesión compartió ideas sobre el enfoque utilizado por el ADB para integrar la evaluación de riesgos de cambio climático para informar inversiones basadas en evidencia sólida sobre los riesgos climáticos actuales y futuros. También destacó el proceso y los pasos para identificar intervenciones accionables, escalables y localmente relevantes a través de compromisos participativos y basados en evidencia con los interesados.

#### Estudios de Caso sobre Lecciones y Oportunidades de la Evaluación Climática

- Evaluación del cambio climático en Georgia para el Pilar del Agua de CAREC: Riesgo, Adaptación y conceptos de proyectos tempranos
- Fortalecimiento de la resiliencia climática en la Cuenca del Río Pyanj - Evaluaciones del cambio climático y preparación de proyectos de inversión en adaptación al cambio climático
- Alineando las inversiones en seguridad alimentaria con los objetivos climáticos después de inundaciones en Khyber Pakhtunkhwa, Pakistán
- Escalando inversiones climáticas para fortalecer la resiliencia en la cuenca del río Amu Darya en Uzbekistán

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.3.16. Sesión de profundización 4.4: Apoyando la transformación del sistema alimentario a través de la filantropía estratégica y asociaciones**

Al aprovechar sus recursos, experiencia y redes, las organizaciones filantrópicas y las asociaciones pueden desempeñar un papel transformador en el avance de los objetivos de seguridad alimentaria y la creación de un sistema alimentario más sostenible y equitativo para todos. En esta sesión, 5 destacadas fundaciones filantrópicas y asociaciones centradas en la agricultura expusieron su visión de construir sistemas alimentarios sostenibles para la seguridad alimentaria a largo plazo.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).



## 2.1.4. Día 4 – 12 de abril de 2024

El último día se dedicó a sesiones de profundización sobre temas específicos relacionados con la seguridad alimentaria y la nutrición. Se abordaron temas como: los mercados de arroz de la ASEAN y la seguridad alimentaria regional; la agricultura sostenible y su impacto en la productividad, el medio ambiente y los medios de vida; la seguridad nutricional y las dietas saludables; la mecanización agrícola y la transformación de los sistemas alimentarios; las políticas basadas en evidencia para la seguridad alimentaria; la medición de la resiliencia del sistema alimentario; las herramientas analíticas para la seguridad alimentaria; las soluciones de energía renovable y agricultura de carbono; las dietas saludables y los sistemas alimentarios sostenibles.

### **2.1.4.1. Sesión de profundización 5.1: mercado de arroz de Asia, desafíos de seguridad alimentaria y respuestas políticas (Parte 1)**

La sesión discutió la evolución del mercado de arroz en la ASEAN y las políticas de seguridad alimentaria. Se analizaron las lecciones aprendidas de la arquitectura del Marco Integrado de Seguridad Alimentaria de la ASEAN y la implementación del programa APTERR. Se debatieron las acciones de seguimiento para fortalecer APTERR y otras iniciativas de cooperación regional.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.4.2. Sesión de profundización 6.1: Agricultura Sostenible: generando beneficios para la biodiversidad mientras se apoya a los medios de vida. Estudios de caso sobre Ibis Rice**

La sesión se centró en crear conciencia sobre el "Arroz Grulla e Ibis Rice". Se compartieron conocimientos y experiencias de estudios de caso para resaltar sus beneficios en la transformación hacia una producción más sostenible. Se discutió cómo estas variedades de arroz pueden producir rendimientos significativos mientras aumentan los beneficios para los agricultores y la biodiversidad.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

### **2.1.4.3. Sesión de profundización 7.1: Economía de la seguridad nutricional y las inversiones en seguridad alimentaria "Inteligentes en Nutrición". Justificación, enfoques y herramientas para bancos de desarrollo y gobiernos**

La sesión exploró cómo los bancos de desarrollo multilaterales (MDB) y los gobiernos pueden invertir en seguridad nutricional a través de inversiones en seguridad alimentaria y otras áreas. Se presentaron herramientas como el Coste de la Inacción, Valor por Dinero y Casos de Inversión para la promoción de la nutrición y la toma de decisiones.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).



#### **2.1.4.4. Sesión de profundización 8.1: Soluciones sostenibles basadas en la mecanización para la agricultura inteligente ante el clima. Mostrando la experiencia de Filipinas, Pakistán y Nepal**

La sesión discutió los beneficios potenciales de la mecanización para una agricultura inteligente ante el clima y competitiva. Se compartieron las experiencias de Filipinas, Pakistán y Nepal en la colaboración técnica con el Centro para la Mecanización Agrícola Sostenible (CSAM) de la ESCAP de la ONU.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **Sesión de profundización 5.2: Mercado de arroz de Asia, desafíos de seguridad alimentaria y respuestas políticas (Parte 2)**

La sesión continuó discutiendo la evolución del mercado de arroz en la ASEAN y las políticas de seguridad alimentaria. Se analizaron las lecciones aprendidas de la arquitectura del Marco Integrado de Seguridad Alimentaria de la ASEAN y la implementación del programa APTERR. Se debatieron las acciones de seguimiento para fortalecer APTERR y otras iniciativas de cooperación regional.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **Sesión de profundización 6.2: Transformando los sistemas alimentarios del sur de Asia mediante acciones en el nexo Agua-Energía-Alimentos-Ambiente**

La sesión discutió las innovaciones en la gestión del agua y el acceso a la energía para transformar los sistemas alimentarios en el sur de Asia. Se presentó un diagnóstico de los sistemas alimentarios para países seleccionados del Sur de Asia.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **Sesión de profundización 7.2: Sistemas Alimentarios – Nutrición – Cambio Climático. Colaborando y desbloqueando finanzas a través de esta convergencia crítica**

La sesión destacó la importancia de colocar los resultados nutricionales en el centro de la transformación de los sistemas alimentarios y el clima. Se discutieron oportunidades para desbloquear financiación para la nutrición mediante un enfoque de sistemas alimentarios.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **Sesión de profundización 8.2: EcoMetrics: Revelando el poder económico de la naturaleza**

La sesión presentó un sistema de medición económica más inclusivo, diseñado para revolucionar la comprensión y valoración del medio ambiente en términos económicos.



En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.4.5. Sesión de profundización 5.3: Promoviendo la formulación de políticas basadas en evidencia hacia sistemas alimentarios sostenibles y resilientes**

La sesión destacó los Programas de Apoyo a la Estrategia del País (CSSPs) del IFPRI para el desarrollo liderado por el país en la transformación agrícola a nivel nacional. Se resaltó el funcionamiento e influencia de estos Programas Nacionales en cuatro países de Asia y el Pacífico.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.4.6. Sesión de profundización 6.3: Enfoques positivos para la naturaleza y la seguridad alimentaria. Resultados de investigaciones empíricas en Vietnam**

La sesión compartió resultados del trabajo de Nature+ en Vietnam, mostrando las conexiones entre soluciones positivas para la naturaleza y la seguridad alimentaria.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.4.7. Sesión de profundización 7.3: Examinando la salud y el bienestar de los productores y consumidores en el sistema agroalimentario**

La sesión reunió a responsables políticos y expertos de gobiernos, grupos de reflexión y universidades para fomentar una visión compartida de políticas más saludables para las comunidades rurales, los productores y el público en general. Se discutieron temas como la exposición a pesticidas y otros riesgos ambientales para la salud de los trabajadores agrícolas, el impacto de las dietas poco saludables en la salud de los consumidores y la necesidad de políticas que promuevan prácticas agrícolas sostenibles y dietas nutritivas.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.4.8. Sesión de profundización 8.3: Medición de la resiliencia del sistema alimentario para la seguridad alimentaria en Asia**

La sesión exploró la evidencia y estudios de caso sobre la medición de la resiliencia. Se impartieron lecciones a los profesionales sobre la escalabilidad y adaptación de los marcos de medición de la resiliencia de los sistemas alimentarios y de mercado.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.4.9. Sesión de profundización 5.4: Herramientas para el monitoreo y análisis de la seguridad alimentaria en Asia y el Pacífico**

La sesión presentó varias herramientas analíticas para monitorear los determinantes de la seguridad alimentaria en Asia y el Pacífico. Algunas de las herramientas presentadas fueron: un panel de indicadores de seguridad alimentaria y nutrición; monitor de precios de alimentos;

rastreados de restricciones comerciales de alimentos y fertilizantes; herramienta de choques de precios de alimentos; tablero de vulnerabilidad a los choques de precios globales.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.4.10. Sesión de profundización 6.4: Codesarrollo de energía renovable y agricultura de carbono para soluciones Naturaleza-Alimento-Clima**

La sesión se centró en compartir conocimientos y casos de restauración de pastizales asiáticos en términos de carbono del suelo y energía renovable. Se brindó una visión general de la política de agricultura de carbono y comercio en la región. Se buscó desarrollar un entendimiento común entre gobiernos, comunidades, sectores privados y otros actores sobre las oportunidades, la rentabilidad y las múltiples contribuciones hacia el logro de los objetivos regionales de Neutralidad en la Degradación del Terreno (NDT).

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

#### **2.1.4.11. Sesión de profundización 7.4: Hacia una dieta saludable desde sistemas alimentarios sostenibles**

La sesión profundizó en estrategias clave y desafíos para fomentar dietas más saludables, con un enfoque particular en India. Se convocó a un diverso panel de académicos, líderes de la industria y funcionarios gubernamentales para discutir los aspectos multifacéticos de la seguridad alimentaria y la nutrición.

En el siguiente enlace se puede ver la [grabación de la sesión](#).

## **2.2. Servicios ofrecidos**

Se ofrecieron las siguientes facilidades:

- Salas 1, 2, 3 y 4 del auditorio para la celebración de las conferencias y seminarios.
- *Networking Lounge* y pausa para el almuerzo a media mañana con el mismo objetivo.
- Servicio de Wi-Fi (nombre de usuario y clave personales).
- Espacio para la celebración de reuniones individuales.
- *App* dedicada al Evento, con el programa y datos de contacto de los participantes, entre otras funcionalidades.
- Acreditación individual.



## 3. Tendencias y novedades presentadas

El Foro de Seguridad Alimentaria del ADB 2024, con una duración de cuatro días y organizado en cuatro tipos de sesiones (*Spotlight Session, Regional Session, Thematic Track Session y Deep Dive Workshop*), ha señalado los ámbitos de acción principales que vertebrarán la transformación en la seguridad alimentaria de Asia en los próximos años y cómo el ADB apoyará estos esfuerzos. El evento se ha llevado a cabo presencialmente, pero a su vez se ha facilitado un enlace para que quien no pudiese asistir se conectase virtualmente a través de su propia plataforma. Con esta digitalización del foro, se ha incrementado la participación en el mismo.

Del mismo modo, se ha facilitado la interactividad entre los asistentes. Tanto presencialmente como a través del chat *online*, los asistentes al foro han podido dirigirse directamente a los ponentes y poder recibir una respuesta por su parte más directa. En casi todos los seminarios se han planteado preguntas a los ponentes. Es posible además visualizar todas las conferencias en el canal de [YouTube](#) del Foro de Seguridad Alimentaria del ADB 2024, donde han quedado registradas.

Las tendencias presentadas abarcan varios aspectos clave. En primer lugar, se destaca la creciente importancia del vínculo entre el clima, la alimentación y la naturaleza para garantizar la seguridad alimentaria. Esto refleja la urgente necesidad de abordar el cambio climático y sus efectos en la producción de alimentos. Además, se reconoce el papel fundamental de las asociaciones público-privadas en la transformación del sistema alimentario, impulsando la colaboración entre diferentes sectores para promover prácticas más sostenibles. Otra tendencia relevante es la necesidad de compartir conocimientos y mejores prácticas a nivel regional, permitiendo el aprendizaje mutuo y la adopción de enfoques exitosos en diferentes contextos.

En el ámbito tecnológico, se observa un aumento en el uso de la tecnología y la inteligencia artificial para mejorar la agricultura y la seguridad alimentaria, lo que puede impulsar la eficiencia y la productividad en la producción de alimentos. Asimismo, se enfatiza la importancia de contar con herramientas de financiación adecuadas para llevar a cabo proyectos relacionados con la seguridad alimentaria, asegurando recursos financieros suficientes para implementar iniciativas efectivas.

Finalmente, se reconoce la relevancia de las infraestructuras en el desarrollo de una cadena logística segura y eficiente, garantizando la distribución adecuada de alimentos y recursos en todo el sistema alimentario. Estas tendencias reflejan la complejidad y la interconexión de factores que influyen en la seguridad alimentaria a nivel global.

En definitiva, el foro busca generar compromisos concretos para avanzar hacia una seguridad alimentaria sostenible en Asia y el Pacífico, contribuyendo a un futuro más equitativo y sostenible para todos.

## 4. Valoración

El Foro de Seguridad Alimentaria del ADB 2024 emerge como un evento de relevancia para abordar los desafíos y oportunidades en materia de seguridad alimentaria en Asia y el Pacífico. Su enfoque integral, que abarca desde el cambio climático o nutrición hasta la innovación tecnológica, lo convierte en una plataforma para el diálogo y la colaboración entre actores muy diversos.

Un aspecto destacado del foro es la participación de alto nivel, incluyendo funcionarios gubernamentales, directores de organismos internacionales, expertos y líderes financieros, a un nivel parecido al de otros eventos estrellas del BAsD, como la semana del transporte o la semana del agua. Esta presencia garantiza un diálogo de alto impacto. Sin embargo, la asistencia de empresas privadas fue relativamente limitada, lo que contribuyó a que el evento se percibiera más como un foro de carácter académico, formativo, divulgativo e informativo, en lugar de un espacio orientado a la identificación y discusión de proyectos concretos de negocio. En este contexto, el foro resulta especialmente valioso para empresas del sector agrario, consultoras o ingenierías especializadas interesadas en comprender la dirección que seguirán las instituciones para impulsar la transición hacia un sistema de mayor seguridad alimentaria.

Cabe destacar que el verdadero valor añadido de esta feria reside en el fomento del *networking* en el contexto descrito anteriormente, ya que el evento brinda un espacio ideal para establecer contactos entre empresas, expertos y representantes del ADB. Estas conexiones pueden abrir nuevas puertas para la colaboración y el desarrollo de proyectos conjuntos. El foro también ofrece una valiosa plataforma para el intercambio de conocimientos y experiencias exitosas entre países y comunidades, lo que permite la identificación de soluciones adaptables a diversos contextos y el impulso de estrategias efectivas para mejorar la seguridad alimentaria.

Sin embargo, también presenta algunas áreas de mejora. La limitada participación del sector privado y, en particular, de empresas especializadas, la escasa mención e identificación de proyectos concretos de negocio con pliegos del ADB y el desarrollo de soluciones conjuntas, son elementos que, a diferencia de otros grandes eventos del ADB, no han tenido relevancia. Además, el énfasis en el carácter académico del foro podría limitar su impacto en la búsqueda de soluciones tangibles y de acciones concretas. Para abordar estos desafíos, se recomienda fomentar una mayor participación del sector privado, enfatizar la acción y la implementación de los compromisos asumidos, y facilitar la accesibilidad a las presentaciones realizadas durante el evento.

En definitiva, el Foro de Seguridad Alimentaria del ADB 2024 ha sido un evento de relevancia académica y embrionaria de proyectos para el sector agroalimentario, especialmente para aquellas empresas que buscan comprender las tendencias futuras y prepararse para un sistema alimentario más sostenible y resiliente.



## 5. Anexos

### 5.1. Programa del evento

A continuación, se presenta el programa de *Asia and the Pacific Food Security Forum 2024*, que puede consultarse en este [enlace](#).

Day 1 - 9 April 2024	Day 2 - 10 April 2024	Day 3 - 11 April 2024	Day 4 - 12 April 2024
09:00 am–10:30 am	Opening Session: Leaders Forum		
11:00 am–12:30 pm	Session 1: Future of Food and Agriculture in Asia and the Pacific		
02:00 pm–03:30 pm	Session 2: Maximize Gains from Climate-Food-Nature Nexus		
04:00 pm–05:30 pm	Session 3: Public and Private Partnerships in Food Systems Transformation		

Day 1 - 9 April 2024	Day 2 - 10 April 2024	Day 3 - 11 April 2024	Day 4 - 12 April 2024
09:00 am–10:30 am	Session 4: Strengthening Partnerships for Food Systems Transformation in Asia and the Pacific		
11:00 am–12:00 pm	Session 5: Summary and Highlights		
02:00 pm–03:30 pm	Building Programmatic Interventions 1: Theme Breakouts		
04:00 pm–05:30 pm	Building Programmatic Interventions 2: Country/Region Breakouts		



Day 1 - 9 April 2024	Day 2 - 10 April 2024	Day 3 - 11 April 2024	Day 4 - 12 April 2024
		09:00 am–10:30 am	Deep Dive Session 1.1: Digitalization and Agriculture
		09:00 am–10:30 am	Deep Dive Session 2.1: Accelerating Climate Smart Seed Development through “Seeds Without Borders” Regional Collaboration
		09:00 am–10:30 am	Deep Dive Session 3.1: Rural Vitalization: Lessons from East Asia
		09:00 am–10:30 am	Deep Dive Session 4.1: Food Security Challenges and Solutions for the Pacific Countries
		11:00 am–12:30 pm	Deep Dive Session 1.2: M4D: AI-Powered Solutions for Sustainable Agriculture, Rural Development, and Climate Resilience
		11:00 am–12:30 pm	Deep Dive Session 2.2: Building Systemic Resilience Against Climate Variability and Extremes
		11:00 am–12:30 pm	Deep Dive Session 3.2: Food and Nutrition Security: Unveiling Innovations and Building Partnerships for Sustainable ASEAN Agri-Food Systems
		11:00 am–12:30 pm	Deep Dive Session 4.2: Is IFIs’ financing at the scale and scope needed to support countries most in need transition to high performing food systems?
		02:00 pm–03:30 pm	Deep Dive Session 1.3: Regional/Country Digital Sessions & Case Studies
		02:00 pm–03:30 pm	Deep Dive Session 2.3: Food Security with Low-Carbon Rice in Asia: Government Pilot Projects
		02:00 pm–03:30 pm	Deep Dive Session 3.3: Lessons and Insights about How Improved Food Security and Horticultural Standards Can Lift Incomes Across Asian Value Chains
		02:00 pm–03:30 pm	Deep Dive Session 4.3: Establishing Global Hi-Tech Climate-Smart Agricultural Research Network
		04:00 pm–05:30 pm	Deep Dive Session 1.4: Regional/Country Digital Sessions & Case Studies
		04:00 pm–05:30 pm	Deep Dive Session 2.4: Private Sector Initiatives on Biomass Management and Greenhouse Gas Mitigation in Agriculture
		04:00 pm–05:30 pm	Deep Dive Session 3.4: Mainstreaming Climate Resilience into Investment Projects to Support Food Security
		04:00 pm–05:30 pm	Deep Dive Session 4.4: Supporting Food System Transformation through Strategic Philanthropy and Partnerships



Day 1 - 9 April 2024	Day 2 - 10 April 2024	Day 3 - 11 April 2024	Day 4 - 12 April 2024
			09:00 am–10:30 am <b>Deep Dive Session 5.1: Asia's Rice Market, Food Security Challenges and Policy Responses (Part 1)</b>
			09:00 am–10:30 am <b>Deep Dive Session 6.1: Sustainable Agriculture – Delivering Biodiversity Benefits Whilst Supporting Livelihoods: Case Studies on Ibis Rice and More</b>
			09:00 am–10:30 am <b>Deep Dive Session 7.1: The Economics of Nutrition Security and “Nutrition-Smart” Food Security Investments: Rationale, Approaches and Tools for Development Banks and Governments</b>
			09:00 am–10:30 am <b>Deep Dive Session 8.1: Sustainable Mechanization-based Solutions for Climate Smart Agriculture – Showcasing the experience of the Philippines, Pakistan, and Nepal</b>
			11:00 am–12:30 pm <b>Deep Dive Session 5.2: Asia's Rice Market, Food Security Challenges and Policy Responses (Part 2)</b>
			11:00 am–12:30 pm <b>Deep Dive Session 6.2: Transforming South Asia's Food Systems by Action on the Water-Energy-Food-Environment Nexus</b>
			11:00 am–12:30 pm <b>Deep Dive Session 7.2: Food Systems – Nutrition – Climate – Collaborating and Unlock Finance through this Critical Convergence</b>
			11:00 am–12:30 pm <b>Deep Dive Session 8.2. EcoMetrics: Unveiling the Economic Power of Nature</b>
			02:00 pm–03:30 pm <b>Deep Dive Session 5.3: Promoting Evidence-based Policymaking Towards Sustainable and Resilient Food Systems</b>
			02:00 pm–03:30 pm <b>Deep Dive Session 6.3: Nature-positive Approaches for Food Security: Results of Empirical Research in Viet Nam</b>
			02:00 pm–03:30 pm <b>Deep Dive Session 7.3: Examining Health and Well-being of Producers and Consumers in the Agri-food System</b>
			02:00 pm–03:30 pm <b>Deep Dive Session 8.3: Measuring Food System Resilience for Food Security in Asia</b>
			04:00 pm–05:30 pm <b>Deep Dive Session 5.4: Tools for Food Security Monitoring and Analysis in Asia and the Pacific</b>
			04:00 pm–05:30 pm <b>Deep Dive Session 6.4: Co-development of Renewable Energy and Carbon Farming for Nature-Food-Climate Solutions</b>
			04:00 pm–05:30 pm <b>Deep Dive Session 7.4: Toward Healthy Diet from Sustainable Food Systems</b>

# icex

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

**Ventana Global**

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)

[informacion@icex.es](mailto:informacion@icex.es)

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

[www.icex.es](http://www.icex.es)



**icex** España  
Exportación  
e Inversiones