

Nota de exposición de conceptos

Mesa redonda: Gestión integrada del riesgo de inundaciones

en el 43.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO

Fecha y hora: 4 de julio, 9.30-12.00

Lugar de celebración: Sala de Plenarias de la Sede de la FAO

Modalidad: presencial y retransmisión en directo

Antecedentes

El agua es el fluido vital de la Tierra, está en la base de todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y constituye un elemento central en toda la Agenda 2030. Es fundamental abordar la crisis hídrica mundial (escasez de agua, sequía, inundaciones y contaminación del agua) a fin de cumplir la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, para lo cual se precisan medidas urgentes, una sólida voluntad política y una mayor financiación que permitan valorar y gestionar el agua dulce de manera integrada.

Las inundaciones forman parte del ritmo natural de los ríos saludables. Mediante las inundaciones estacionales, se transportan materiales (por ejemplo, rocas, sedimentos y nutrientes) a las zonas que se encuentran río abajo, las llanuras inundables, los deltas fluviales y las zonas costeras, lo cual forma las tierras más fértiles del planeta para la agricultura. Estos procesos de inundación naturales resultan cruciales para la biodiversidad de agua dulce, en particular para las especies de peces, tanto para las que son exclusivamente de agua dulce como para las que migran a los océanos, que suponen en torno al 20 % de las capturas a nivel mundial.

No obstante, las catástrofes relacionadas con las inundaciones se encuentran entre los peligros más frecuentes, extendidos y catastróficos, con pérdidas mundiales de unos 20 000 millones de USD en 2021. Detrás de estas pérdidas económicas subyacen historias personales, pues se estima que 1 800 millones de personas están expuestas a peligros importantes relacionados con las inundaciones. Las personas que dependen de la agricultura para subsistir son las que a menudo se ven más afectadas, lo que supone un riesgo potencial y grave para sus medios de vida, su seguridad alimentaria y su nutrición. Entre 2008 y 2018, las inundaciones causaron descensos de la producción agrícola y ganadera por valor de 21 000 millones de USD en los países menos adelantados y los países de ingresos medianos bajos.

Una buena gestión del riesgo de inundaciones en la agricultura, teniendo plenamente en cuenta la seguridad alimentaria, puede desempeñar un papel fundamental en la promoción de los resultados sociales, ambientales y económicos deseados. De esta forma, y en contraste con el objetivo único y estrictamente definido del paradigma de control de las inundaciones, la gestión estratégica del riesgo de inundaciones hace hincapié en la reducción del riesgo (para las personas, las economías y el medio ambiente) y en la creación de resiliencia, la búsqueda de oportunidades para trabajar con los procesos naturales y la promoción de múltiples beneficios en varios sectores (por ejemplo, la agricultura y la ganadería, la energía, la pesca, el bienestar social y el medio ambiente).

Mediante el tema del bienio 2024-25 “Gestión integrada de los recursos hídricos en favor de las *cuatro mejoras*: una mejor producción, un mejor medio ambiente y una vida mejor, para lograr la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible”, la Conferencia de la FAO proporcionará en su 43.º período de sesiones (julio de 2023) una excelente oportunidad para debatir la gestión integrada del riesgo de inundaciones a fin de lograr sistemas agroalimentarios resilientes y el desarrollo rural. En este contexto, se propone organizar durante el 43.º período de sesiones de la Conferencia, una mesa redonda sobre “la gestión integrada del riesgo de inundaciones”.

Objetivos

Este acto brindará a los Miembros de la FAO la oportunidad de:

- i) crear una comprensión común de los riesgos y repercusiones de las inundaciones en los sistemas agroalimentarios;
- ii) compartir enseñanzas adquiridas, estrategias y soluciones para la gestión del riesgo de inundaciones en los sistemas agroalimentarios;
- iii) debatir las recomendaciones y la necesidad de posibles trabajos de la FAO sobre la gestión integrada del riesgo de inundaciones para lograr sistemas agroalimentarios resilientes y el desarrollo rural.

Proyecto de programa

Se propone celebrar una mesa redonda de dos horas y media con un discurso de apertura de alto nivel seguido de una presentación técnica y debates de expertos aportados por los Miembros.

Moderadora: Sra. Maria Helena Semedo, Directora General Adjunta de la FAO

Tiempo	Intervención
5 minutos	Bienvenida e introducción por la Sra. Maria Helena Semedo, Directora General Adjunta de la FAO
10 minutos	Discurso de apertura del Director General de la FAO
10 minutos	Presentación técnica introductoria: Gestión integrada del riesgo de inundaciones, por el Sr. LI Lifeng, Director de la División de Tierras y Aguas (NSL) de la FAO
75 minutos	Perspectivas y estrategias nacionales sobre gestión de las inundaciones, soluciones para la gestión del riesgo de inundaciones y la utilización del agua de inundación <ul style="list-style-type: none">• Excma. Sra. Angela Thoko Didiza, Ministra de Agricultura, Reforma Agraria y Desarrollo Rural de Sudáfrica• Excmo. Sr. Anxious Jongwe Masuka, Ministro de Tierras, Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de Zimbabwe• Excmo. Sr. Salem Abdullah Eissa Salem Al-Socatri, Ministro de Agricultura, Riego y Recursos Pesqueros del Yemen• Excmo. Sr Christian Alfredo Barrantes Bravo, Viceministro de Desarrollo de Agricultura Familiar e Infraestructura Agraria y Riego del Perú• Sra. Jaana Husu-Kallio, Secretaria Permanente del Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia• Sr. Sedthakiat KRAJANGWONGS, Secretario Permanente Adjunto del Ministerio de Agricultura y Cooperativas de Tailandia• Sra. Magda Kopczynska, Directora General Adjunta de Agricultura y Desarrollo Rural de la Comisión Europea
15 minutos	Perspectivas de los agricultores, los jóvenes, las mujeres y los Pueblos Indígenas <ul style="list-style-type: none">• Sra. Sophie Erfurth, Water Youth Network• Sra. Cristina Chirico, Jefa de la Oficina de Internacionalización de la Confederazione Italiana Agricoltori• Sra. Tania Eulalia Martinez-Cruz, experta en indicadores del agua y sistemas alimentarios de los Pueblos Indígenas, de la Unidad de Pueblos Indígenas de la FAO• Sra. Mariet Verhoef-Cohen, Presidenta de Women for Water Partnership
30 minutos	Debate
5 minutos	Conclusiones y palabras de clausura por la Sra. Maria Helena Semedo, Directora General Adjunta de la FAO