



EVENTO ESPECIAL

LA BIODIVERSIDAD PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA Y EL MARCO MUNDIAL DE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA POSTERIOR A 2020

Martes, 21 de septiembre de 2021, de 10.00 a 12.00 y de 15.00 a 17.30 CEST



En vísperas de la [18.ª reunión de la Comisión de Recursos Genéticos para la Alimentación y la Agricultura](#) (27 de septiembre - 1 de octubre de 2021), este evento especial sobre “La biodiversidad para la alimentación y la agricultura y el Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020” dará cita a delegados y partes interesadas con el fin de debatir el papel de la biodiversidad para la alimentación y la agricultura en el nuevo panorama normativo mundial sobre diversidad biológica.

En 2019, el informe sobre *El estado de la biodiversidad para la alimentación y la agricultura en el mundo* cerró el primer ciclo de evaluaciones mundiales, elaboradas bajo la supervisión de la Comisión, sobre el estado mundial de la biodiversidad para la alimentación y la agricultura. El informe, en sintonía con los informes anteriores sobre el estado mundial de los recursos fitogenéticos, los recursos zoogenéticos y los recursos genéticos forestales y acuáticos, pone de relieve la pérdida de biodiversidad para la alimentación y la agricultura. La biodiversidad para la alimentación y la agricultura, junto con los servicios ecosistémicos que sustenta, es esencial para la sostenibilidad de los sistemas agroalimentarios y la producción de alimentos suficientes, saludables y nutritivos. La variedad y la variabilidad de las plantas, los animales y los microorganismos del mundo son indispensables para la seguridad alimentaria y el desarrollo sostenible. La Comisión, en su próxima reunión, examinará las necesidades y posibles medidas en respuesta al informe sobre el estado mundial.

En 2019, la Conferencia de la FAO aprobó la [Estrategia de la FAO para la integración de la biodiversidad en los distintos sectores agrícolas](#) con la intención de incorporar la biodiversidad en las diferentes políticas, programas y actividades de la Organización para ayudar a los países a transformar sus sistemas agroalimentarios, reducir el impacto negativo de las prácticas agrícolas sobre la biodiversidad, promover prácticas agrícolas sostenibles y conservar, mejorar y restablecer la biodiversidad en su conjunto.

Está previsto que el [Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020](#) se examine con vistas a su adopción en la 15.ª reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica, que tendrá lugar en Kunming (China). El Marco definirá nuevas metas y objetivos para salvaguardar la biodiversidad y hace un llamamiento a una visión común de la vida en armonía con la naturaleza para 2050. El primer proyecto del marco contiene metas para 2030 que, entre otras cosas, buscan incrementar la productividad y la resiliencia de los ecosistemas agrícolas y de otros ecosistemas gestionados mediante la conservación, la utilización sostenible y la reducción de los efectos negativos sobre la biodiversidad.

El evento especial ofrece una oportunidad para examinar la forma en que la labor de la Comisión, incluidos sus planes de acción mundiales sobre los recursos zoogenéticos, los recursos fitogenéticos y los recursos genéticos forestales y acuáticos, encaja con la Estrategia de la FAO para la integración de la biodiversidad en los distintos sectores agrícolas y el Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020, y el modo en que estos pueden apoyarse mutuamente y aplicarse de forma estructurada, sistemática y coherente, en colaboración con las partes interesadas y los asociados pertinentes. El evento especial permitirá a los participantes explorar las sinergias, poner de relieve las aportaciones que los sectores agrícola y alimentario pueden realizar a la puesta en práctica del Marco mundial de la diversidad biológica posterior a 2020 y especificar de qué modo puede el Marco ayudar a los sectores de la alimentación y la agricultura a transformar los sistemas agroalimentarios, entre otras cosas, mediante la conservación y la utilización sostenible de los recursos genéticos para la alimentación y la agricultura.

Se dispondrá de interpretación simultánea al árabe, chino, español, francés, inglés y ruso.