

Decenio de las Naciones Unidas sobre la Biodiversidad

Mensaje en video por el Día Internacional de la Diversidad Biológica 2019 Dra. Cristiana Paşca Palmer, Secretaria Ejecutiva del Convenio sobre la Diversidad Biológica

Saludos en este Día Internacional de la Diversidad Biológica, que resalta la importancia mundial de la diversidad biológica para todas las personas y para el planeta. Hoy también se destaca la labor que todos debemos realizar –todos los días del año– para conservar, restaurar y compartir equitativamente la naturaleza y los múltiples beneficios que nos proporciona a los seres humanos que vivimos en este pequeño planeta.

Las palabras "Diversidad Biológica" pueden sonar complicadas, pero el concepto es bastante simple, incluso a pesar de ser muy profundo: se refiere a toda la naturaleza; todas las formas de vida en la Tierra, desde las especies individuales hasta ecosistemas completos.

La diversidad biológica es la infraestructura natural que sustenta toda la vida en la Tierra, incluida la vida humana. Está en los alimentos que comemos, ya que realmente se encuentra en nuestros platos todos los días. La diversidad biológica es el agua que bebemos, y también el aire que respiramos. Además, la diversidad biológica es parte de nosotros, dado que los seres humanos somos parte de la naturaleza. Por lo tanto, no es casual que este año hayamos elegido el siguiente tema para el Día Internacional de la Diversidad Biológica: "Nuestros alimentos, nuestra salud y nuestra diversidad biológica". Esto centra nuestra atención en las estrechas relaciones entre la salud, la alimentación y nuestros entornos naturales. La verdad es que sin una naturaleza y una diversidad biológica saludable no podemos tener una nutrición de calidad, y sin una nutrición de calidad no podemos tener buena salud. Es así de simple.

A pesar de su importancia fundamental para la salud y el bienestar de las personas, nuestro sistema alimentario actual está cada vez más deteriorado. Y esto se agrega a una verdadera crisis sanitaria: la mitad de la población mundial está mal alimentada. Actualmente 2.000 millones de personas, incluidos 160 millones de niños, ya sufren de desnutrición y un número similar tienen sobrepeso o son obesos. Mientras tanto, lamentablemente, aproximadamente un tercio de todos los alimentos producidos se pierden o se desperdician.

Se sabe que la forma en que cultivamos, procesamos, transportamos, consumimos y desperdiciamos los alimentos son las principales causas de la degradación del suelo, que a su vez es una de las amenazas más graves para la diversidad biológica que necesitamos y valoramos.

La variedad de especies y recursos genéticos utilizados para la alimentación y la agricultura se redujo considerablemente a lo largo del siglo pasado. Es más, hoy en día el 75% de la ingesta energética mundial procede de solo 12 especies de plantas y 5 especies de animales.







A medida que la diversidad biológica continúa disminuyendo, también lo hacen los ecosistemas agrícolas y los sistemas de conocimientos que producen alimentos tradicionales, que en muchos casos son nutricionalmente muy superiores a los productos alimenticios ricos en energía y pobres en nutrientes que se han convertido en alimentos básicos de las dietas simplificadas.

Estos desafíos son realmente abrumadores, pero existen soluciones y sabemos que con medidas a gran escala podemos superar estas amenazas. Los vínculos entre la diversidad biológica, los ecosistemas y los beneficios para la salud humana están profundamente arraigados en nuestros compromisos mundiales para contener la pérdida de diversidad biológica y el cambio climático, y también sirven como puntos de acceso cruciales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. También serán consideraciones centrales a medida que avanzamos en la elaboración de un nuevo Marco Mundial de la Diversidad Biológica, que esperamos sea adoptado por el Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica en Kunming en 2020.

Las medidas intersectoriales y el compromiso firme en todas las escalas de gobernanza y a lo largo de toda la cadena alimentaria son muy necesarios. Esto incluye la conservación de los recursos de tierra y agua empleados para la producción de alimentos; la reducción de la contaminación del agua para consumo humano; la salvaguarda y restauración de los paisajes agrícolas y marinos; la aplicación de medidas que apoyen la producción y el consumo de alimentos saludables ricos en vitaminas y minerales; y también, lo que es muy importante, el apoyo a las culturas alimentarias y conocimientos tradicionales.

No podemos hacer todo esto solos o aislados, sino que todos ustedes pueden desempeñar una función, como individuos y consumidores, y como participantes activos y promotores en las muchas organizaciones que integran —desde sus familias, hasta sus trabajos, sus comunidades locales, sus países, y el sistema internacional en su conjunto.

Entonces, los invito a actuar y ser agentes de cambios positivos en la salvaguarda de nuestra diversidad biológica y, por consiguiente, de nuestros alimentos y nuestra salud. Pueden aportar sus iniciativas a la Agenda de Acción para la Naturaleza y las Personas, de Sharm El-Sheikh a Kunming registrándose en nuestro sitio web del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

Les deseo un feliz y saludable Día Internacional de la Diversidad Biológica. Gracias.

