

**Discurso pronunciado por el
Excmo. Sr. Christian Alfredo Barrantes
Viceministro de Desarrollo de Agricultura Familiar e Infraestructura Agraria y Riego
en ocasión del 43.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO (1-7 de julio de 2023)
3 de julio de 2023**

Muchas gracias, Señora Presidenta.

Estimados ministros y ministras de Estado, distinguidos Delegados. Es para mí un honor intervenir a nombre del gobierno del Perú en el 43.º período de sesiones de la Conferencia de la FAO y referirme al estado de la alimentación y la agricultura y la gestión de los recursos hídricos.

El Perú acoge la estrategia de la FAO para la transformación de los sistemas alimentarios respaldada en la Agenda 2030 a través de las cuatro mejoras propuestas. Reconocemos que los sistemas alimentarios representan el mayor sistema económico en términos de producción de alimentos, generación de empleos, medios de vida e impacto en el planeta. No obstante, la pobreza y la desigualdad siguen siendo endémicas en la población más vulnerable. De los 8 000 millones de habitantes en el mundo, más de 2 300 millones viven en países que sufren escasez del recurso hídrico, principalmente en la época de estiaje.

El Perú está incluido entre los 10 países más vulnerables del mundo al cambio climático y presenta siete de las nueve características de vulnerabilidad reconocidas por la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático, como son, el cambio de la temperatura del mar, el fenómeno del Niño y la Niña, la desglaciación, la desertificación, la remoción en masa y la elevación del nivel del mar. Nuestro país se encuentra afectado por diversos fenómenos hidrometeorológicos. Este año, el Niño costero oficialmente ya iniciado, y se espera generará precipitaciones superiores a lo normal en las regiones del norte del país; mientras que, en el sur, el déficit hídrico manifestado en los últimos tres años se espera se agudice aún más con la presencia de este fenómeno.

Es importante destacar que se prevé que estos eventos sean cada vez más frecuentes y con mayor intensidad, lo que pone en riesgo la seguridad alimentaria del país y el bienestar de la población, principalmente rural, situación que se comparte con varios países de la región andina y de otras regiones del mundo.

Frente a las repercusiones del cambio climático y en el marco de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, el gobierno peruano trabaja intensamente para superar el reto que significa garantizar la disponibilidad y acceso al agua de consumo y riego para 34 millones de peruanos. Aunque se cuenta con una enorme variedad de fuentes de agua provenientes de ríos, lagunas y acuíferos, el 68% de las tierras de cultivo no disponen de agua de riego. Por esta razón, nuestro gobierno está comprometido con promover la gestión integrada de recursos hídricos con soluciones basadas en la naturaleza y la valoración de los servicios ecosistémicos mediante la búsqueda de modelos cada vez más innovadores que sirvan de base para resolver la problemática del acceso a recursos hídricos en la región andina.

Reconocemos la necesidad de avanzar hacia sistemas alimentarios sostenibles y resilientes para que nadie pase hambre en el mundo del mañana promoviendo la conservación de nuestros recursos naturales y la agrobiodiversidad.

Creemos que todas estas transformaciones deben de tener en cuenta la amplia diversidad de los sistemas alimentarios, los diferentes contextos locales y ser realizadas bajo una adecuada evaluación de los

impactos económicos y sociales, así como de las capacidades nacionales para lograr una transición adecuada.

El Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego, con el acompañamiento técnico de la FAO en Perú, ha desarrollado diferentes iniciativas de política vinculadas a la agricultura familiar, la seguridad alimentaria y nutricional y el manejo sostenible del patrimonio forestal y de fauna silvestre. Actualmente, con el apoyo de la FAO se vienen implementando dos proyectos en sistemas alimentarios y uso de la tierra para aumentar el bienestar humano y la resiliencia en los bosques amazónicos potenciando el valor de la biodiversidad y para lograr cadenas de valor en productos básicos libres de deforestación en la Amazonía peruana. Nuestro país reconoce que la cooperación técnica internacional con la FAO ha sido fructífera y se valora positivamente en tanto representa un importante apoyo al sector agrario, principalmente para los productores de pequeña escala.

Para terminar, Señora Presidenta, a nombre del Perú alentamos a la FAO a seguir trabajando y apoyando a sus Miembros para alcanzar el objetivo común de lograr sistemas agroalimentarios sostenibles y resilientes para el bienestar de todos y sin dejar a nadie atrás.

Muchas gracias.