

Iniciativa sobre Acción Climática y Nutrición (I-CAN): mensajes clave de cara a la COP28

I-CAN: catalizar, movilizar, conectar y propugnar una acción integrada por el clima y la nutrición. Juntos podemos hacer realidad la promesa de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para brindar un futuro próspero a las personas y al planeta

Resumen de los mensajes clave de I-CAN

El cambio climático y la desnutrición son dos de los mayores retos a los que se enfrenta la humanidad hoy en día. Se trata de retos que están inexorablemente relacionados y, por tanto, requieren una acción conjunta: no se puede luchar contra el cambio climático sin abordar la nutrición y viceversa. Hasta hace poco, las medidas para abordar estos retos se adoptaban por separado, en dos sistemas que rara vez interactuaban. Unir ambos ámbitos, afrontando los dos retos al unísono y encontrando soluciones viables para las dos mayores barreras del desarrollo sostenible a largo plazo, motivó la puesta en marcha de la Iniciativa sobre Acción Climática y Nutrición (I-CAN) por parte del Gobierno de Egipto en la 27ª Conferencia de las Partes (COP27).

I-CAN es una iniciativa insignia mundial, multisectorial y de múltiples partes interesadas que ayudará a promover la colaboración para acelerar la acción transformadora a fin de abordar el punto crítico en el que el cambio climático y la nutrición se intersecan. Es necesario que la acción por el clima repercuta positivamente en los sistemas alimentarios, de agua y saneamiento, protección social y sanitarios, lo que puede ayudar a mejorar la nutrición. Con una buena nutrición, tendremos poblaciones más sanas, que son necesarias para lograr economías más prósperas, lo que a su vez nos permite afrontar el cambio climático de forma eficaz. I-CAN tiene como objetivo forjar una alianza sólida entre todas las comunidades de la nutrición y el clima, fortalecer los trabajos existentes y adoptar medidas para atajar las deficiencias, así como desarrollar una base empírica de medidas climáticas y de nutrición.

Los efectos y la exposición a los factores de riesgo del cambio climático y la nutrición no son neutrales en lo que respecta al género. Las desigualdades en el acceso a los servicios de salud y nutrición y a la protección social, el control de los recursos y la capacidad de acción y el poder en la toma de decisiones constituyen los factores subyacentes que impulsan la desnutrición y el cambio climático. Es por tal motivo que I-CAN reconoce la necesidad de fomentar la educación, el poder y el estatus de las mujeres como prioridad en el debate sobre las soluciones para abordar la sindemia mundial de la obesidad, la desnutrición y el cambio climático¹.

Este documento y el documento de cuestiones y datos clave que lo acompaña tienen como objetivo facilitar mensajes convincentes y fáciles de usar junto con los datos objetivos más importantes que los sustentan, a fin de respaldar los esfuerzos por acelerar la acción transformadora en el nexo entre el clima y la nutrición. Establece los mensajes principales y la justificación fundamental de por qué quienes trabajan por responder al agravamiento del cambio climático, las emergencias sanitarias, las crisis alimentarias compuestas y la escasez del agua pueden obtener beneficios considerables si colaboran en el punto estas cuestiones se intersecan. Los mensajes se usarán de cara a la COP28, donde se prevé que la importancia de la acción integrada por el clima y la nutrición se presente claramente en el documento de resultados de la COP28.

¹ Swinburn *et al.*, 2019. "The Global Syndemic of Obesity, Undernutrition, and Climate Change: 'The Lancet' Commission report". *Lancet*. 23 de febrero de 2019; 393(10173):791 a 846. DOI: 10.1016/S0140-6736(18)32822-8. EPUB del 27 de enero de 2019.

Se proporcionan, asimismo, ejemplos de medidas en favor de los cobeneficios y llamamientos a la acción de I-CAN. Los llamamientos a la acción de I-CAN establecen los ámbitos de los que I-CAN hace seguimiento para evaluar el progreso en el futuro. Los ejemplos proporcionados se pueden adaptar a los contextos nacionales para encarar los retos interrelacionados del cambio climático y la desnutrición en todas sus formas.

Los cuatro pilares de I-CAN

I-CAN ha identificado cuatro pilares clave que, en suma, abarcan los principales ámbitos de acción en los que se debería colaborar para propiciar el progreso en la intersección del clima y la nutrición. Los llamamientos a la acción de I-CAN se han descrito en cada uno de los pilares:

- I. **Implementación, acción y apoyo:** el cambio climático y la nutrición son cuestiones complejas que requieren un enfoque integral y colaborativo en todos los niveles para hacer realidad los beneficios mutuos. Actualmente, se echan en falta beneficios considerables que podrían conseguirse mediante una implementación, una acción y un apoyo integrados.

Llamamientos a la acción de I-CAN:

- Apoyar los procesos de las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) para garantizar la integración de medidas relacionadas con la nutrición en sistemas resistentes al clima y sostenibles.
- Respalda los procesos de los planes nacionales de adaptación (PNAD) para integrar una nutrición resiliente al clima y para la incorporación de medidas relacionadas con la nutrición en los PNAD.

- II. **Desarrollo de capacidades, datos y transferencia de conocimientos:** la rendición de cuentas, el seguimiento del progreso y el aprendizaje compartido son catalizadores capaces de aumentar la acción conjunta sobre el clima y la nutrición.

Llamamientos a la acción de I-CAN:

- Abogar por una mayor financiación pública destinada a la investigación y el desarrollo que tenga un impacto positivo en la nutrición y el clima.
- Poner en común y destacar ejemplos de medidas climáticas que promuevan la nutrición y medidas relativas a la nutrición que promuevan el clima.
- Apoyar la generación de datos objetivos más globales que vinculen los datos sobre alimentación con los parámetros ambientales y que puedan utilizar los responsables de la toma de decisiones.

- III. **Política y estrategia:** existe toda una gama de enfoques y estrategias en materia de políticas que los gobiernos pueden adaptar a su contexto nacional e implantar para hacer realidad unos sistemas sensibles a la nutrición y climáticamente inteligentes, y generar un ciclo virtuoso de personas más sanas y comunidades más sólidas con capacidad de impulsar el desarrollo sostenible.

Llamamientos a la acción de I-CAN:

- Abogar por la promoción y el aumento de la producción diversificada de cultivos, incluidos alimentos nutritivos obtenidos mediante prácticas agrícolas climáticamente inteligentes, como las especies marginadas e infrautilizadas y los cultivos enriquecidos o bioenriquecidos y los alimentos básicos.
- Propugnar y apoyar la aplicación de directrices dietéticas regionales y nacionales basadas en los alimentos que incorporen consideraciones ambientales y establezcan metas de salud y consumo sostenible (por ejemplo, metas con respecto a las carnes rojas y procesadas).
- Defender el desarrollo y la implementación de directrices dietéticas basadas en los alimentos que incorporen consideraciones nutricionales y climáticas, especialmente para los niños.

- Abogar por la inclusión de consideraciones climáticas en las decisiones de adquisición de alimentos en entornos públicos (por ejemplo, comidas escolares y alimentación escolar o centros de salud y atención), así como redes de seguridad y programas de emergencia.
 - Apoyar el fortalecimiento de los sistemas nacionales de control alimentario para adaptarse al aumento de los riesgos para la inocuidad de los alimentos asociados al cambio climático, de acuerdo con la Estrategia Mundial de la Organización Mundial de la Salud (OMS) para la Inocuidad de los Alimentos (2022-2030).
- IV. **Invertir en el clima y la nutrición:** se pueden lograr resultados considerables mediante la ampliación de las inversiones climáticamente inteligentes y sensibles a la nutrición.

Llamamientos a la acción de I-CAN:

- Aumentar la visibilidad de los déficits de financiación de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) en aras de inversiones que sean climáticamente inteligentes y sensibles a la nutrición.
- Cuantificar el porcentaje de presupuestos y recursos extrapresupuestarios asignados a proyectos climáticamente inteligentes y sensibles a la nutrición.

Mensajes clave de I-CAN:

1. **Nexo entre la nutrición y el clima:** el cambio climático y la desnutrición son dos de los mayores retos a los que se enfrenta la humanidad hoy en día. Están intrínsecamente interconectados y afrontarlos conjuntamente es vital si queremos acelerar el progreso para que la población y el planeta prosperen.
2. **Sistemas que interconectan el clima y la nutrición:** los resultados del clima y la nutrición están interconectados a través de los sistemas alimentarios, hídricos, de protección social y sanitarios. Todos estos sistemas tienen la nutrición en común y las medidas de estos sistemas inciden en la mitigación y adaptación relacionadas con el clima.
3. **Sistemas alimentarios:** los sistemas alimentarios son tanto un factor impulsor considerable como la víctima de la triple crisis mundial del cambio climático, la contaminación y la pérdida de biodiversidad. Contar con sistemas alimentarios sostenibles en pleno funcionamiento aumenta el rendimiento y la disponibilidad de alimentos nutritivos, reduce la pérdida y el desperdicio de alimentos, posibilita que todas las personas puedan seguir una dieta saludable y reduce todas las formas de desnutrición, tanto hoy como en el futuro. Los sistemas alimentarios sostenibles disminuyen las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero y la deforestación, mejoran la gestión del agua y de la tierra, promueven la biodiversidad y aumentan la resiliencia climática.

Ejemplos de medidas integradas:

- Diversificar la producción de alimentos.
 - Adoptar dietas saludables.
 - Reducir la pérdida y el desperdicio de alimentos.
4. **Sistemas hídricos:** el cambio climático está reduciendo el acceso al agua limpia, a su vez, la demanda creciente de agua contribuye al cambio climático. El agua limpia es esencial para preparar alimentos inocuos y nutritivos, garantizar un saneamiento apropiado y satisfacer las necesidades higiénicas. Por su parte, una mejor gobernanza del agua y las soluciones hídricas sostenibles pueden mejorar la huella de carbono y la resiliencia a los fenómenos extremos y a las disrupciones provocadas por el clima en el ciclo del agua.

Ejemplos de medidas integradas:

- Promover la gobernanza integral del agua.
- Mejorar la gestión eficiente y adaptativa del agua.
- Garantizar una financiación adecuada del agua, saneamiento, higiene (WASH).

5. **Sistemas de protección social:** los sistemas de protección social desempeñan un papel importante tanto en el logro de la resiliencia como en la mitigación de los efectos del cambio climático, además de para brindar redes de seguridad clave a fin de satisfacer las necesidades sociales ante la pobreza y la vulnerabilidad que afectan directamente a los resultados de la nutrición. Apoyar a las personas más vulnerables por medio de sistemas sensibles a la nutrición y de protección social climáticamente inteligentes es fundamental para lograr un desarrollo sostenible.

Ejemplos de medidas integradas:

- Promover estrategias de afrontamiento positivas.
- Abordar los obstáculos económicos y sociales.
- Aumentar la inversión en actividades climáticamente inteligentes.

6. **Sistemas sanitarios:** la crisis climática es la mayor amenaza para la salud humana del siglo XXI. Al mismo tiempo, las actividades del sector sanitario están contribuyendo a las emisiones mundiales de carbono, la degradación de los recursos naturales y la contaminación. Contar con sistemas sanitarios sólidos que se adapten a las necesidades sanitarias cambiantes en medio de la crisis climática es vital para garantizar una buena nutrición y mejorar los resultados de salud. Hacer que sean climáticamente inteligentes supone que también podrán contribuir a los objetivos nacionales relacionados con el cero neto y a fortalecer la atención médica resiliente.

Ejemplos de medidas integradas:

- Construir sistemas sanitarios resilientes al clima.
- Garantizar la cobertura de las medidas de nutrición esenciales en todos los niveles de los servicios sanitarios.
- Integrar el enfoque “Una sola salud”.

El género es un asunto transversal

7. **Integración del género en el nexo entre el clima y la nutrición:** las mujeres y las niñas se ven desproporcionadamente afectadas por el cambio climático y todas las formas de desnutrición, pese a tener conocimientos y perspectivas singulares que pueden contribuir a las soluciones. Las desigualdades en el acceso a los servicios de salud y nutrición y a la protección social, el control de los recursos y la capacidad de acción y el poder en la toma de decisiones constituyen los factores subyacentes que impulsan ambas crisis. Se requiere un enfoque transformador que promueva la igualdad de género y la capacidad de acción y el empoderamiento de las mujeres y las niñas para lograr un impacto en el nexo entre el clima y la nutrición.

Ejemplos de medidas integradas:

- Comprender las desigualdades y las brechas de género mediante el análisis con perspectiva de género.