



Iniciativa sobre acción climática y nutrición



¿Qué es I-CAN? I-CAN es una gran iniciativa global, multilateral y multisectorial que catalizará, movilizará, conectará y propugnará abordar el nexo crítico del cambio

climático y la nutrición. Desarrollada por el Gobierno de Egipto, como presidente de la COP27, en asociación con la OMS, la FAO, la Secretaría de la ONU para la Nutrición, GAIN, el Movimiento SUN y otros socios, I-CAN se lanzó en la COP27 el 12 de noviembre de 2022. La iniciativa aprovecha la atención mundial actual en la transformación de los sistemas alimentarios en favor de personas sanas y un planeta saludable para fomentar la colaboración y acelerar la acción transformadora sobre el cambio climático y la nutrición.

Los gobiernos, las agencias de la ONU, las ONG y el sector privado deben centrarse en políticas, acciones e inversiones que beneficien a todas las partes y que actúen simultáneamente para abordar el **cambio climático** y mejorar la **nutrición** de todo el mundo y, en particular, de los niños y los grupos vulnerables. I-CAN tiene como objetivo ayudar a los Estados miembros a encarar el cambio climático y la nutrición con acciones transformadoras, acelerando el progreso en ambos.

¿Por qué I-CAN? El cambio climático y la malnutrición son dos de los mayores retos a los que se enfrenta la humanidad hoy en día y están intrínsecamente relacionados. Al abordar estas prioridades de forma integrada, contamos con una solución para dos de nuestras mayores barreras para lograr el desarrollo sostenible.

El cambio climático está afectando a los sistemas agroalimentarios, los sistemas sanitarios, los sistemas de protección social y los sistemas hídricos, todos ellos fundamentales para posibilitar una buena nutrición (*figura 1*).

Al mismo tiempo, las ineficiencias y la mala adaptación de estos cuatro sistemas contribuyen aún más a los impulsores del cambio climático, es decir, a las emisiones de gases de efecto invernadero y a la degradación de los recursos naturales. Los impactos 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 el poder de las agencias y en la toma de decisiones son los impulsores subyacentes de la malnutrición y el cambio climático. Como consecuencia, las mujeres y las niñas quedan expuestas de otra forma y tienen capacidades diferentes para responder o hacer frente a los impactos. Más de dos tercios de las mujeres y las adolescentes se ven afectadas por la desnutrición, la anemia o las deficiencias de micronutrientes², mientras que en los últimos cuarenta años la obesidad en las mujeres ha aumentado en un 14,9 % (frente al 10,8 % en los hombres). En comparación con los hombres, la probabilidad de que las mujeres y

Cambio climático

- Probablemente el calentamiento será de más de un 1,5 °C en el siglo XXI
- Más del 40 % de la población mundial es altamente vulnerable al cambio climático
- Se prevé que abocará a más de 100 millones de personas más a la pobreza extrema para 2030
- Se prevé que causará 250 000 muertes prematuras más al año para 2050

Malnutrición¹

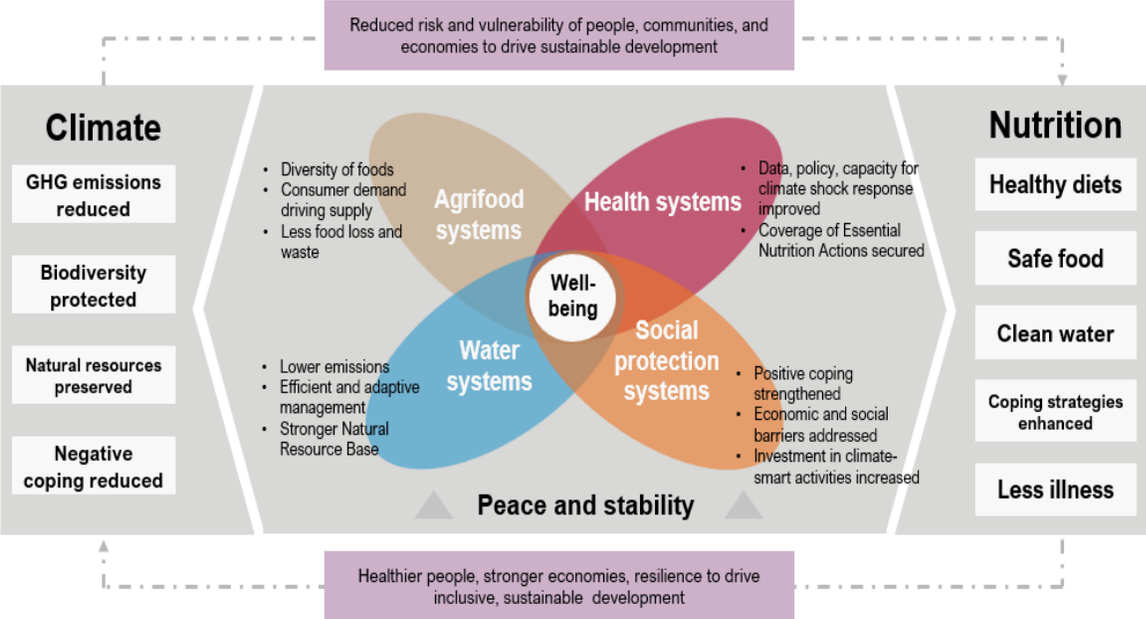
- Hasta 828 millones de personas padecen desnutrición
- 2000 millones de personas o más se ven afectadas por deficiencias de micronutrientes
- 676 millones de personas sufren obesidad
- Una causa subyacente en casi la mitad de las muertes de los menores de 5 años

¹ FAO. «Climate change, biodiversity and nutrition nexus». Roma, 2021.

² «UNICEF Undernourished and Overlooked: A Global Nutrition Crisis in Adolescent Girls and Women». Serie de Informes sobre Nutrición Infantil de UNICEF, 2022. UNICEF, Nueva York, 2023.

los niños mueran a causa de los desastres propiciados por el clima es más de 14 veces mayor.³ Elevar la educación, el poder y el estatus de las mujeres debe ser una prioridad en el debate sobre las soluciones para abordar la sindemia mundial de la obesidad, la desnutrición y el cambio climático.⁴

Figura 1 Los resultados de los sistemas sensibles a la nutrición y climáticamente inteligentes impulsan el desarrollo sostenible



Si cada uno de estos sistemas se diseñara y funcionara teniendo en cuenta la nutrición y la igualdad de género, los

³ ACNUR, 2022, «Gender, displacement and climate change»: <https://www.unhcr.org/media/40595>.
⁴ 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):791-846. DOI: 10.1016/S0140-6736(18)32822-8. Epub del 27 de enero de 2019.

resultados serían (1) dietas saludables asequibles y accesibles, (2) alimentos seguros, sin patógenos ni toxinas que causen enfermedades, (3) agua limpia y segura, gestionada de forma eficiente para producir bebidas y alimentos, sistemas de saneamiento que funcionen bien y una buena higiene, y (4) la mejora de la atención y los servicios, en particular para los niños y las mujeres.

Si estos sistemas se diseñan y gestionan de forma climáticamente inteligente, pueden reducir significativamente las emisiones generales de gases de efecto invernadero, proteger la biodiversidad, preservar los recursos naturales y reducir las estrategias de afrontamiento negativas: es decir, cada sistema tiene el potencial de mitigar el cambio climático. Además, cada sistema puede mantenerse funcionando bien de muchas formas ante el cambio climático mediante una gestión integrada que se adapte al aumento de las temperaturas, las tensiones inducidas por el clima y los eventos extremos.

Objetivos, actividades y medidas de I-CAN

El objetivo de **I-CAN** es ayudar a los Estados miembros a aplicar políticas, acciones e inversiones integradas de nutrición y adaptación al cambio climático nacionalmente para acelerar el progreso hacia el logro de sus compromisos existentes. Esto mejorará simultáneamente la nutrición y desencadenará acciones transformadoras para ofrecer dietas saludables, agua limpia, comunidades resilientes y sistemas sanitarios resistentes, por lo que contribuirá a lograr los ODS de la Agenda 2030, en particular los ODS 2, 3 y 13.5 **I-CAN** ofrece herramientas y recursos a los Estados miembros y proporciona una plataforma para compartir conocimientos y prácticas recomendadas, difundir las evidencias más recientes y crear asociaciones en relación con la nutrición y el clima. **I-CAN** logrará sus objetivos con las siguientes medidas y actividades:

⁵ «UNICEF Conceptual Framework on the Determinants of Maternal and Child Nutrition». Grosso «et al.» (2020). «Nutrition in the context of the Sustainable Development Goals». European Journal of Public Health.

Medidas de 2023



Crear una alianza fuerte entre las comunidades de la nutrición y el clima



Articular una narrativa común y convincente sobre el clima y la nutrición



Desarrollar y compartir evidencias sobre la nutrición y la acción climática integradas



Reforzar las soluciones existentes y tomar medidas para abordar cualquier laguna

Actividades de 2023

- Reforzar las asociaciones de la nutrición y el clima
- Integrar I-CAN con los procesos de la COP de la CMNUCC
- Redactar, pulir y amplificar una narrativa en torno al cambio climático y la acción nutricional
- Establecer los estándares actuales de los indicadores que vinculan la nutrición con el clima
- Identificar y compartir prácticas recomendadas
- Desarrollar objetivos de nutrición y acciones climáticas
- Facilitar nuevas medidas para abordar las lagunas identificadas

Los Estados miembros pueden apoyar a I-CAN propugnando acciones en el nexo de la nutrición y el clima en el período previo a la COP28, defendiendo las medidas adoptadas y compartiendo prácticas recomendadas para inspirar a los demás.

Principios y gobernanza de I-CAN



I-CAN está codirigida por el Gobierno de Egipto y la OMS.⁶ Está vinculada institucionalmente a [ATACH](#)⁷, en calidad de grupo de trabajo I-CAN copresidido por Egipto y GAIN. A cargo de ATACH, se organizarán reuniones cada seis meses para sacar la agenda adelante, garantizar la relevancia política y la continuidad y no dejar a nadie atrás.



La OMS, agencia anfitriona oficial de las Naciones Unidas, trabaja en colaboración con la FAO y otras agencias de las Naciones Unidas y otros socios, como GAIN y el Movimiento SUN, para progresar y supervisar las principales medidas según lo descrito en los TdR. Los principios clave son el respeto por la evidencia, la transparencia, la responsabilidad y la inclusión.

⁶ La OMS, en su calidad de Secretaría de la Alianza para la Acción Transformadora sobre Clima y Salud (ATACH), incluida la oficina nacional de la OMS de Egipto, actuará como principal punto focal del Gobierno de Egipto.

⁷ La Alianza para la Acción Transformadora sobre Clima y Salud (ATACH) es una iniciativa dirigida por la OMS convocada conjuntamente por el Reino Unido y Egipto como presidentes de la COP26 y la COP27 respectivamente: <https://www.who.int/initiatives/alliance-for-transformative-action-on-climate-and-health>.

Hoja de ruta de I-CAN hasta la COP28

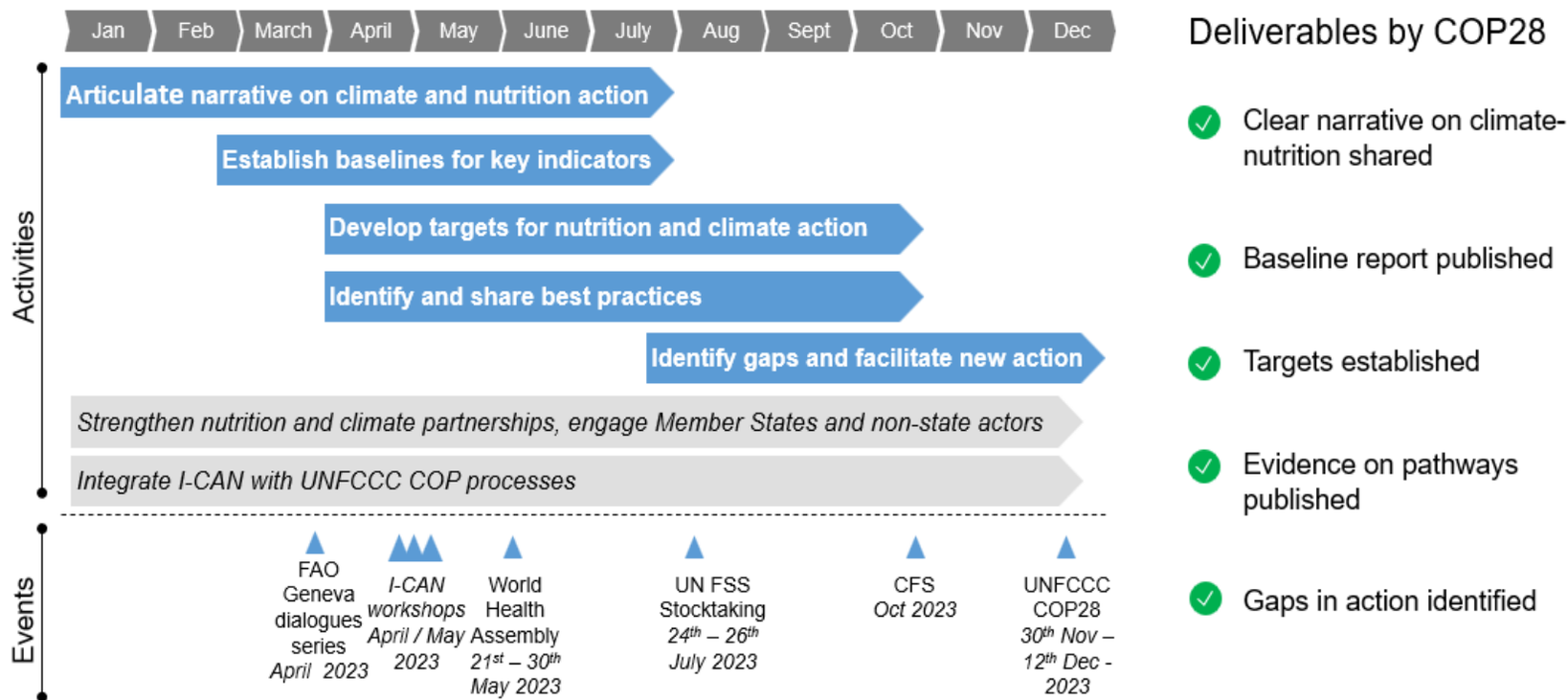


Figura 2 Cronología hasta la COP28