



AIM for Climate impulsa un crecimiento histórico: las inversiones en agricultura climáticamente inteligente e innovación de los sistemas alimentarios se disparan hasta los 29 200 millones de USD, con 129 sprints de innovación y más de 800 asociados globales en la COP29

- La huella de AIM for Climate se amplía hasta alcanzar dimensiones históricas a medida que se acerca su ocaso: un aumento en las inversiones de 17 000 millones a 29 200 millones de dólares, 129 sprints de innovación y más de 800 asociados en todo el mundo.
- Los líderes conjuntos de AIM for Climate: Tom Vilsack, Secretario del Departamento de Agricultura de EE. UU. y Su Excelencia Amna bint Abdullah Al Dahak, organizan los eventos de la COP29 en el pabellón de los Emiratos Árabes Unidos (18 de noviembre), U.S. Center (19 de noviembre) y la Tercera Reunión Ministerial de AIM for Climate (20 de noviembre)
- Los anuncios de la COP29 coinciden con la presentación del informe de AIM for Climate [«Cultivar inversiones transformadoras en agricultura climáticamente inteligente e innovación de los sistemas alimentarios»](#), donde se describen vías estratégicas para que los asociados de AIM for Climate fomenten asociaciones, inversiones e innovaciones para 2025 y posteriormente.

Lunes, 18 de noviembre, Bakú, Azerbaiyán COP29: [La Misión de innovación agrícola para el clima \(Agriculture Innovation Mission for Climate, AIM for Climate\)](#), la mayor coalición internacional en la intersección del cambio climático y la seguridad alimentaria, liderada por los **Emiratos Árabes Unidos** y los **Estados Unidos**, anunció hoy que casi había duplicado las inversiones, los asociados y los sprints de innovación en agricultura de transformación climáticamente inteligente e innovación de los sistemas alimentarios. Los anuncios se realizaron en la **29.ª Conferencia sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas (COP29)**, celebrada en **Bakú, Azerbaiyán** bajo el lema «En solidaridad por un mundo verde».

Los asociados de AIM for Climate convierten la ambición en acción, fomentando una agricultura climáticamente inteligente e innovación de los sistemas alimentarios para abordar la crisis climática, aumentar la resiliencia y ofrecer beneficios conjuntos a las personas y el planeta. Sobre la base de un año récord en la COP28, las inversiones se han disparado de 17 000 millones de dólares a la inaudita cifra de 29 200 millones de dólares, a partir las cifras de referencia registradas en 2020. La incorporación de 52 nuevos [sprints de innovación](#), que aumentan el total a 129, hace un mayor hincapié en el efecto transformador de AIM for Climate. Con la ampliación de AIM for Climate de 600 a más de 800 asociados en todo el mundo, la iniciativa es reflejo de la urgencia y solidez de su misión.

El aumento de la inversión consta de 16 700 millones de dólares de 56 asociados gubernamentales y 12 500 millones de dólares de inversiones aceleradas procedentes de 129 asociados de los sprints de innovación, que están generando cambios en la agricultura climáticamente inteligente y la innovación de los sistemas alimentarios. El número cada vez mayor de proyectos de gran impacto dirigidos por asociaciones público-privadas ofrece soluciones a los problemas actuales relacionados con el clima y la alimentación. En línea con las prioridades de la COP29 sobre finanzas climáticas, reducción de emisiones y creación de soluciones de adaptación para las pérdidas y los daños relacionados con el clima, estas iniciativas se centran en una o más de las áreas fundamentales de AIM for Climate: pequeños agricultores en países con ingresos bajos y medios; tecnologías emergentes; investigación agroecológica y reducción de las emisiones de metano.

Los últimos anuncios sobre inversiones, asociaciones y sprints de innovación fueron presentados por los líderes conjuntos de AIM for Climate: **Tom Vilsack, Secretario del Departamento de Agricultura de EE. UU.**, y **Su Excelencia Amna bint Abdullah Al Dahak, Ministra de Cambio Climático y Medio Ambiente de los EAU**, en el **Pabellón**

de los EAU en la COP 29 el lunes 18 de noviembre. Los dignatarios que acudieron al evento hicieron hincapié en la acuciante necesidad de hallar unas soluciones contundentes e innovadoras, además de subrayar el impacto del papel de AIM for Climate a la hora de fomentar las prácticas de unos sistemas agrícolas y alimentarios resistentes a través de la inversión colectiva y asociaciones destinadas a abordar el cambio climático y hacer avanzar la seguridad alimentaria en todo el mundo.

Tras los anuncios en el pabellón de los EAU, el **U.S. Center** celebrará un panel de alto nivel: «AIM for Climate: cómo movilizar una agricultura climáticamente inteligente y la innovación de los sistemas alimentarios para asegurar el futuro de la alimentación» el **19 de noviembre**. Moderado por **Jaime Adams, consultor jefe, Departamento de Agricultura de EE. UU.**, los líderes conjuntos de AIM for Climate conversarán con los líderes de los recientemente anunciados sprints de innovación: **John Tausel, director general, Metano**

Agrícola Global, Fondo de Defensa Ambiental, Ismahane Elouafi, director ejecutivo, CGIAR, y Petter Østbø, fundador/consejero delegado de Atlas Agro.

Asimismo, el evento coincidió con el Día de la Agricultura, la Alimentación y el Agua de la COP29, destacando las conexiones vitales entre estos sectores dentro del contexto del cambio climático.

Mientras AIM for Climate se prepara para su ocaso en 2025, anima a sus socios a que continúen los logros alcanzados mediante la institucionalización del progreso para lograr una alimentación segura y resistente de cara al futuro. La **3.ª reunión ministerial de AIM for Climate**, organizada conjuntamente por EAU y EE. UU. el **20 de noviembre** en la COP 29, pondrá de relieve el duradero legado de AIM for Climate y la continuación de su impulso con la presentación de su informe: [«Cultivar inversiones transformadoras en agricultura climáticamente inteligente e innovación de los sistemas alimentarios»](#), elaborado en colaboración con la Fundación de las Naciones Unidas. En este informe se fomenta la defensa y las inversiones continuas de los asociados en agricultura climáticamente inteligente e innovación de los sistemas alimentarios, proporcionando una hoja de ruta para continuar la acción en 2025.

Durante la reunión ministerial se compartirá información sobre el informe que abarcará los obstáculos a la inversión, estudios de casos de éxito y **cuatro recomendaciones** para que los asociados mantengan el avance de AIM for Climate en materia de agricultura climáticamente inteligente e innovación de los sistemas alimentarios.

Recomendación 1: Aumentar la inclusión de la agricultura climáticamente inteligente y la innovación de los sistemas alimentarios en el diseño y la aplicación de las NDC:

se insta a los gobiernos a incorporar la agricultura climáticamente inteligente y la innovación de los sistemas alimentarios en el diseño y la aplicación de las NDC, convirtiéndolo en algo fundamental para las estrategias climáticas nacionales y el abordaje de los retos que plantea la seguridad alimentaria.

Recomendación 2: Normalizar el aumento de las inversiones realizadas en apoyo de AIM for Climate como nuevas bases presupuestarias:

el informe aboga por unas inversiones normalizadas y sostenidas en agricultura climáticamente inteligente e innovaciones de los sistemas alimentarios, con el establecimiento de unas bases presupuestarias más altas a partir de 2026 a fin de garantizar su sostenibilidad y resistencia a largo plazo.

Recomendación 3: Crear asociaciones mundiales para superar los retos y ampliar la innovación agrícola:

las asociaciones mundiales entre los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil son esenciales para superar las barreras tecnológicas y financieras a la innovación en agricultura. Se hace hincapié en la gran importancia que tienen iniciativas como AIM for Scale para ampliar el alcance de las innovaciones climáticamente inteligentes.

Recomendación 4: Ampliar las asociaciones público-privadas:

Unas sólidas asociaciones público-privadas (APP) son esenciales para aprovechar las inversiones del sector privado y aumentar las innovaciones agrícolas. En el informe se subraya la necesidad de fomentar las APP a fin de alcanzar el máximo potencial de los objetivos de AIM for Climate.

AIM for Climate fue presentada por el Presidente de los Estados Unidos en la 26.^a Conferencia sobre el Cambio Climático de las Naciones Unidas (COP 26). AIM for Climate es consciente de la gran variedad de participantes que se necesita para alcanzar su objetivo y trata de aprovechar la diversidad de conocimientos, experiencias y cultura.

-FINAL-

Para más información, póngase en contacto con:

Sterling Global / The World We Want

Correo electrónico: AIM4CMedia@sterlingglobal.global

Notas para los editores

Acerca de AIM for Climate

La Misión de innovación agrícola para el clima (Agriculture Innovation Mission for Climate, AIM for Climate / AIM4C) es una iniciativa conjunta de los Estados Unidos y los Emiratos Árabes Unidos. AIM for Climate trata de abordar el cambio climático, el hambre mundial y la inseguridad alimentaria uniendo a los participantes para aumentar significativamente las inversiones, y cualquier otro tipo de apoyo, en favor de una agricultura climáticamente inteligente y la innovación de los sistemas alimentarios durante un período de cinco años (2021 - 2025).

AIM for Climate pretende impulsar una acción climática más rápida y transformadora en los sectores de la agricultura y los sistemas alimentarios, capacitando al sector agrícola para que forme parte de la solución a la crisis climática, aumente su capacidad de recuperación ante sus efectos y genere beneficios conjuntos a raíz de la acción climática. La influencia de AIM for Climate ayudará a la mitigación del clima, al alivio de la pobreza y a la adaptación de la agricultura, reconociendo que los pequeños agricultores, especialmente las mujeres, y las comunidades de los países de ingresos bajos y medios son los más susceptibles a los efectos negativos del cambio climático.

Los asociados gubernamentales de AIM for Climate forman su base crucial a través de numerosas nuevas inversiones públicas en agricultura climáticamente inteligente e innovación de los sistemas alimentarios. Pero se invita a otros sectores, como el empresarial, el filantrópico y otros socios no gubernamentales, a que construyan sobre esa base con iniciativas de innovación –inversiones en esfuerzos específicos, impactantes y agilizados– o aportando conocimientos fundamentales para identificar las lagunas de inversión, los retos y las oportunidades.

LinkedIn: [@AIMforClimate](https://www.linkedin.com/company/aimforclimate)
Sitio Web: <http://aimforclimate.org>

Etiqueta: [#AIM4C](https://www.instagram.com/aim4c)
Flickr: <https://www.flickr.com/photos/aimforclimate/>