

Marco para los aliados gubernamentales

Los países son fundamentales para que la Misión de innovación agrícola para el clima (MIA para el clima) tenga éxito. Acogemos a los países para que ingresen en calidad de aliados gubernamentales¹ (AG). De acuerdo con los Términos de referencia de la MIA para el clima, para ingresar en la MIA para el clima en calidad de AG, un país debería anunciar “un aumento en los próximos cinco años (de 2021 a 2025) con respecto a la inversión² pública global autofinanciada en el ámbito de la innovación en la agricultura climáticamente inteligente y los sistemas alimentarios”. En el presente documento se describen las directrices para los anuncios de la MIA para el clima para los AG. Se utilizan definiciones amplias para permitir flexibilidad, al tiempo que se garantiza un aumento de la inversión.

Para ingresar en la MIA para el clima como AG, el AG deberá anunciar:

- ✓ un aumento de la inversión pública global autofinanciada
 - ✓ en la innovación en la agricultura Y
 - ✓ para la agricultura climáticamente inteligente y los sistemas alimentarios
 - ✓ durante el período de 2021 a 2025, siendo 2020 el punto de referencia.³

Definiciones

Aumento de la inversión: asignación de dinero adicional durante el período de 2021 a 2025, siendo 2020 el punto de referencia

Ejemplo: 2020 = \$1.000.000 (punto de referencia)
 2021 = \$1.500.000 ----(+\$500.000)
 2022 = \$1.500.000 ----(+\$500.000)
 2023 = \$1.000.000
 2024 = \$1.500.000 ----(+\$500.000)
 2025 = \$1.500.000 ----(+\$500.000)
 Aumento de la inversión = \$2.000.000

Agricultura: ciencia o práctica del cultivo, incluido el cultivo de la tierra y la cría de animales para producir alimentos, fibra, combustible y otros productos.⁴

Agricultura climáticamente inteligente (CSA): enfoque que ayuda a dirigir las acciones necesarias para transformar y reorientar los sistemas agrícolas a fin de apoyar de modo eficaz el desarrollo y garantizar la seguridad alimentaria en un clima cambiante. La meta de la ASAC es abordar tres objetivos principales: aumentar de manera sostenible la productividad agrícola y los ingresos, al tiempo que promueve la adaptación y el aumento de la resiliencia al cambio climático, o reduce o elimina las emisiones de gases de efecto invernadero.⁵

Innovación: investigación, desarrollo, demostración e implementación, incluso creación, desarrollo e introducción de un nuevo producto, proceso o servicio, con el objeto de mejorar la eficacia, la efectividad o la ventaja competitiva.

Investigación y desarrollo (I+D): trabajo creativo y sistemático que se realiza para aumentar el acumulamiento de conocimientos, incluidos los conocimientos de la humanidad, la cultura y la sociedad, y para concebir aplicaciones nuevas del conocimiento disponible. I+D comprende tres tipos de actividades: la investigación básica, la investigación aplicada y el desarrollo experimental. Abarca la investigación básica, la investigación aplicada sobre fuentes, procesos o infraestructura relacionada, la investigación que zanja barreras técnicas específicas para el progreso y las actividades de desarrollo de tecnología, como el trabajo para integrar sistemas, pruebas piloto, prototipos y aumentos intermedios que

¹ Ingresar en la MIA para el clima en calidad de aliado gubernamental, aliado en materia de ciclos de innovación acelerados o aliado en materia de conocimiento no implica la aprobación de los participantes ni una alianza entre estos. Implica, más bien, una intención de apoyar la meta y los objetivos de la iniciativa de la MIA para el clima.

² El participante se hará cargo de la responsabilidad, el control y la supervisión de las inversiones, salvo que el participante determine lo contrario. Debería evitarse que las nuevas inversiones anuncias se cuenten dos veces (p. ej., cuando la misma inversión se cuenta dos veces, una por el gobierno y otra por los aliados en materia de ciclos de innovación acelerados).

³ Nota: No se requiere de un aumento de gastos todos los años. El único requisito es un aumento de gastos global durante el período de cinco años (2021-2025).

⁴ A efectos de la MIA para el clima, se incluyen la silvicultura y la pesca.

⁵ Adaptado de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura. Fuente: <http://www.fao.org/climate-smart-agriculture/en/>.

preparan la tecnología para su demostración a escala completa o casi completa. El objeto principal de estos proyectos es demostrar los beneficios y los costos para los usuarios finales en vez de la verificación de conceptos y tecnologías de ingeniería como parte del proceso de desarrollo.

Demostración: proyectos que están diseñados para comprobar que una tecnología o un conjunto de tecnologías pueden operar a escala completa o casi completa, tal como se predice a partir de los resultados a escala intermedia.

Implementación: actividades emprendidas para respaldar la propagación de innovaciones de la agricultura climáticamente inteligente y los sistemas alimentarios, inclusive, la energía limpia y las tecnologías y prácticas para mitigar emisiones; las alianzas voluntarias; la creación de capacidad; la asistencia técnica; las autorizaciones; la creación y la aplicación de reglas y reglamentos; la formulación y la aplicación de códigos y normas; etc.