



Recomendación BigPicnic 2: Cambio climático

TEMÁTICA DE BIGPICNIC



CAMBIO
CLIMÁTICO

PRIORIDADES FOOD 2030



CIRCULARITY



CLIMATE



INNOVATION



NUTRITION

SDGs



11 SOSTENIBLES CIUDADES Y COMUNIDADES



12 RESPONSABLE CONSUMIDOR Y PRODUCCIÓN



13 CLIMA ACCIÓN



15 VIDA EN TIERRA

Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas

Recomendaciones

General: Incrementar la resiliencia de los ciudadanos ante el cambio climático, especialmente la de los grupos vulnerables, e incrementar la neutralidad climática de los sistemas alimentarios.

- Garantizar que las políticas, los programas, las estrategias y las acciones agrícolas y de mitigación y adaptación al cambio climático en general concuerden íntegramente con los compromisos existentes en relación con la seguridad alimentaria.
- Apoyar a las organizaciones de la sociedad civil, a las organizaciones de productores de pequeña escala y a las organizaciones de mujeres agricultoras, así como a las comunidades locales y a los grupos vulnerables, para que participen en la toma de decisiones y en la implementación de las políticas de seguridad alimentaria y los programas para hacer frente al cambio climático y contribuir a la adaptación al cambio climático.
- Dar formación y apoyo a todos los niveles del sistema alimentario sobre la agricultura climáticamente inteligente como medio para mitigar el cambio climático y adaptarse a él.
- Reducir las importaciones excesivas de alimentos.
- Reducir la agricultura basada en monocultivos y proteger la biodiversidad como medio de resiliencia ante el cambio climático.

Antecedentes

Se reconoce cada vez más que el cambio climático constituye un problema de preocupación inmediata y una amenaza inminente a escala mundial. En torno al 10-12 % de las emisiones anuales y el 75 % de la deforestación mundial provienen de la agricultura¹. Por consiguiente, el cambio climático es un problema en cuya mitigación deben participar nuestros sistemas alimentarios, ya que su contribución es considerable. Además, el cambio climático podría afectar a la seguridad alimentaria

en toda una serie de áreas, como el acceso, la utilización y la estabilidad de los precios². Por lo tanto, nuestros sistemas alimentarios deben ser resilientes para poder garantizar la seguridad alimentaria en todo el mundo.

Los socios del proyecto de BigPicnic han organizado una amplia gama de actividades para tratar el tema del cambio climático en relación con la seguridad alimentaria tanto de forma directa como indirecta.



Resultados

Los participantes de las actividades de BigPicnic comprendieron perfectamente las conexiones entre el cambio climático, la agricultura y la seguridad alimentaria. Expresaron su preocupación por la sobreexplotación de los recursos, la degradación de los hábitats, la erosión y la deforestación, la pérdida de biodiversidad, la polinización, la contaminación y los pesticidas y las plagas. De manera más concreta, los resultados de los datos recopilados estaban directamente relacionados con el cambio climático y la sostenibilidad medioambiental.

El público expresó sus preocupaciones y mencionó que los cambios en el clima constituyen una amenaza para la producción de alimentos y que, al mismo tiempo, dichos cambios se ven también influenciados por el transporte y el consumo de alimentos. Estas amenazas dirigieron el debate hacia la inseguridad de los agricultores y la necesidad de un mejor apoyo estatal, al tiempo que hicieron patentes los miedos de algunos de los miembros del público. Se consideró que las prácticas agrarias perjudiciales para el clima, los patrones de consumo innecesario y el exceso de importación de productos tienen también un impacto negativo sobre el clima. Los monocultivos que reducen la diversidad de la agricultura y la pérdida de especies y de variedades tradicionales destacaron también como temas de gran preocupación. Por otra parte, se subrayó la importancia de la posibilidad de que el cambio climático provoque plagas y enfermedades que reduzcan el valor de ciertos cultivos. Debemos, por tanto, crear las condiciones apropiadas para facilitar el acceso a una mayor variedad de plantas alimenticias y cultivos y a sus recursos genéticos, y se deben compartir de manera justa y equitativa los beneficios derivados de su uso.

Conclusión

Es esencial reconocer la necesidad urgente de tomar medidas para hacer frente a los efectos del cambio climático sobre la seguridad alimentaria. En este sentido, la adaptación al cambio climático debe ser prioritaria para todos los agricultores y productores de alimentos, incluidos los pequeños productores de los entornos urbanos. Los planteamientos para mitigar el cambio climático y construir resiliencia deben tener en cuenta enfoques equitativos y participativos que permitan tanto a los hombres como a las mujeres tener un acceso equitativo a la información y a los recursos a la hora de abordar la seguridad alimentaria en el contexto del cambio climático. Al mismo tiempo, los programas, acciones y estrategias que se desarrollen en el futuro deben concordar plenamente con las políticas y marcos existentes relativos a la seguridad alimentaria.

Citas

“Si el clima cambia como lo ha hecho este año, no habrá comida en el futuro, la tecnología no podrá ayudarnos. El mundo está cambiando.”

Participante en Varsovia (Polonia).

“Resulta espeluznante ver que no estamos cuidando del planeta y que siempre aplazamos el hacer algo respecto al cambio climático. Podría haber una sequía. O hacer más frío aquí. Importamos mucha comida. Tenemos muy poca producción propia de alimentos, bueno, tenemos poco acceso a los alimentos en general.”

Participante en Oslo (Noruega)

“Tenemos que enseñar a la gente lo que es sostenible, porque a menudo lo económico no es sostenible. A menudo los alimentos baratos vienen de la otra punta del mundo.”

Participante en Lisboa (Portugal).

¹Cruz, A. (2016). *Flipping the issue: agriculture contributes to climate change?* [en línea] Disponible en: https://ccafs.cgiar.org/blog/flipping-issue-agriculture-contributes-climate-change#.XGVz8_Z2uUm
²IPCC (2014). *Summary for policymakers*. En: Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part A: Global and Sectoral Aspects. Contribución del II Grupo de Trabajo al V Informe de Evaluación del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático. Cambridge: Cambridge University Press.

Big Picnic

Los informes completos de las recomendaciones políticas BigPicnic están disponibles en nuestro sitio web.

W: www.bigpicnic.net
 E: BigPicnic@bgci.org
 Twitter: [@BigPicnic_EU](https://twitter.com/BigPicnic_EU)