



Recomendaciones para la 27a Conferencia de las Partes de la CMNUCC (COP 27)



AGRICORD



La actual crisis alimentaria requiere decisiones e iniciativas urgentes de la COP 27 a favor de la agricultura

- 1 Pedimos que la COP27 reconozca la importancia de la agricultura, la seguridad alimentaria y los sistemas alimentarios sostenibles en las conclusiones finales de la COP27, y que confirme que la acción climática en la agricultura garantiza los medios de subsistencia de los pequeños agricultores, las mujeres y otros grupos vulnerables, y que asegura la adaptación, la mitigación y los múltiples beneficios en la agricultura.

Contexto:

La comunidad de agricultores ha participado en la labor conjunta de Koronivia sobre la agricultura de la CMNUCC, que viene identificando soluciones climáticas para la agricultura desde 2017. En la COP27 es por fin el momento de sacar las conclusiones de Koronivia y destacar la importancia de la agricultura, la seguridad alimentaria y los sistemas alimentarios sostenibles en las conclusiones finales de la COP27. La COP27 también debería abordar "cómo debe llevarse a cabo la acción climática en la agricultura" de tal manera que asegure los medios de subsistencia de los pequeños agricultores, las mujeres y otros grupos vulnerables, y garantice la adaptación, la mitigación y los múltiples beneficios en la agricultura.



Fondos para iniciativas de adaptación y resiliencia en la agricultura lideradas localmente

- 2 Para mantener la agricultura viva, necesitamos dirigir urgentemente los fondos a la adaptación liderada localmente y a una transición justa hacia una agricultura resiliente, como por ejemplo las prácticas agroecológicas. Reclamamos la creación de un fondo o mecanismo específico y muy necesario dirigido por los agricultores para garantizar una toma de decisiones inclusiva e inversiones directas.

Contexto:

Hay actores locales, como los pequeños agricultores, sus organizaciones y comunidades, que se encuentran en primera línea a la hora de afrontar los graves impactos del cambio climático. También son expertos en el conocimiento local de los medios de subsistencia, los paisajes y el impacto del cambio climático en los mismos. Los pequeños agricultores que dependen directamente de la tierra, representan el 25% de la población mundial. Según un reciente informe del FIDA y la CPI, solo el 1,7 % de los fondos para el clima llega a los productores forestales y agrícolas¹. Es necesario un fondo o mecanismo específico dirigido por los agricultores para garantizar una toma de decisiones inclusiva e inversiones directas para los pequeños productores.



¹Iniciativa de Política Climática y FIDA 2020: [Examining-the-Climate-Finance-Gap-in-Small-Scale-Agriculture.pdf](https://climatepolicyinitiative.org/publication/examining-the-climate-finance-gap-in-small-scale-agriculture/) (climatepolicyinitiative.org)

Pérdidas y daños: la agenda de los pequeños productores

- 3 La financiación de las pérdidas y los daños debería ser suplementaria a los compromisos de adaptación, mitigación y la AOD, y aplicarse de acuerdo con los principios de la justicia climática. Las intervenciones para afrontar las pérdidas y los daños deben priorizar a las personas más vulnerables como los pequeños productores agrícolas, las mujeres y otros grupos directamente afectados en los países menos desarrollados.

Contexto:

Las pérdidas y los daños provocados por el cambio climático se están registrando ahora y no harán más que aumentar conforme se incrementa el calentamiento global. El IIED calculó en 2019 que durante los 50 años anteriores, más de dos tercios (69%) de las muertes mundiales causadas por los desastres relacionados con el clima se produjeron en los países menos desarrollados.

La FAO estima que entre 2008 y 2018, la pérdida de producción de cultivos y ganado en los países menos desarrollados (PMD) y en los países de ingresos bajos y medios (PIMB) equivale al consumo anual de calorías de 7 millones de adultos. Las pérdidas económicas solo en el África subsahariana y del norte fueron de 30.000 millones de dólares estadounidenses a causa de la disminución de la producción de cultivos y ganado a consecuencia de los riesgos climáticos, siendo la mayoría de las pérdidas causadas por la sequía.²





Contact us at COP27

—

Gabriela Quiroga

Director of Strategic Partnerships, AgriCord

gabriela.quiroga@agricord.org

#ForestFarmFacility #WeAreAgriCord

Let's connect!

 [AgriCord](#)

 [AgriCord](#)

 [FFP_AgriCord](#)

www.agricord.org

AgriCord, Rue de Trèves 61, 1040 Brussels, Belgium, +32 (0)2 239 23 30