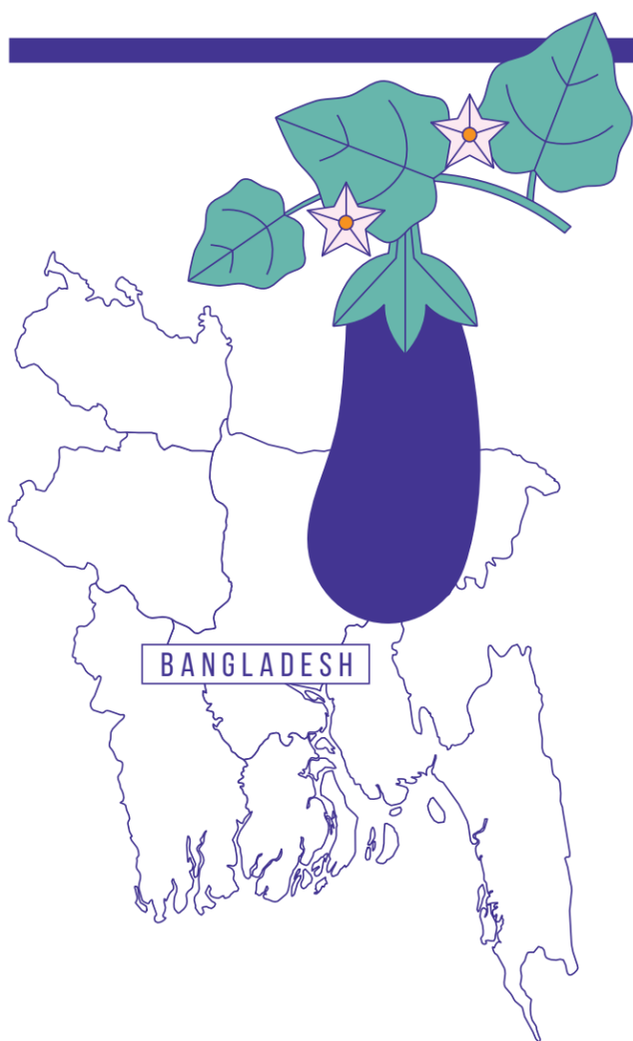


CULTIVOS OGM Y RAZONES HUMANITARIAS PARA EL DESARROLLO



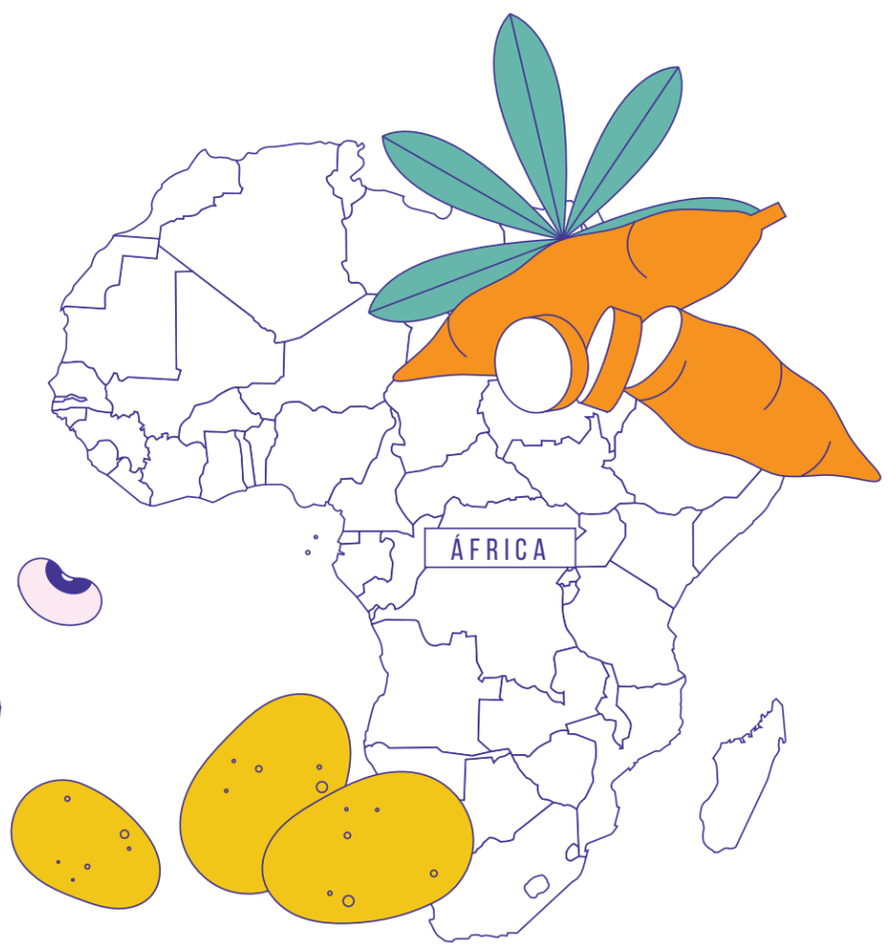
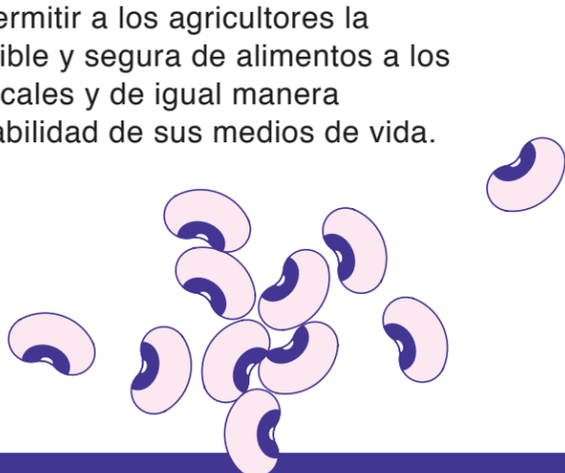
Los cultivos de organismos genéticamente modificados (OGM) impactan la vida de los agricultores en muchas partes del mundo. La Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID, en inglés) está trabajando con los países socios suscritos en la Iniciativa *Feed the Future*¹ del gobierno de los EE. UU. en aras de utilizar la ingeniería genética para mejorar los cultivos de alimentos básicos, para sostener los medios de vida de los agricultores y para aumentar la seguridad de los alimentos. Los cultivos alimenticios básicos son los alimentos básicos que constituyen una gran parte de las dietas de las personas en todo el mundo.

BERENJENA OGM²

Una berenjena OGM resistente a los insectos se ha puesto a disposición de los agricultores en Bangladesh desde 2014. Los agricultores que cultivan estas berenjenas **ganan más, gastan menos y reducen su exposición a los pesticidas**,³ en comparación con otros cultivadores de berenjenas.

CULTIVOS BÁSICOS OGM ADICIONALES

La USAID también está trabajando con países socios en África y otros lugares, en **diversos cultivos alimenticios básicos**,⁴ tales como **yuca resistente a virus**,⁵ **caupí resistente a insectos**⁶ y **papa resistente al tizón**.⁷ Estas variedades tienen como objetivo permitir a los agricultores la provisión sostenible y segura de alimentos a los consumidores locales y de igual manera aumentar la estabilidad de sus medios de vida.



Obtenga más información sobre los OGM en www.fda.gov/feedyourmind.

Fuentes:

¹<https://www.feedthefuture.gov>

²<https://www.agrilinks.org/post/impact-study-demonstrates-bt-brinjal-eggplant-helps-farmers-earn-more-less-pesticide>

³<http://ebrary.ifpri.org/cdm/ref/collection/p15738coll2/id/133412>

⁴<https://www.usaid.gov/what-we-do/science-technology-and-innovation/breakthroughs/food-security>

⁵<https://www.feedthefuture.gov/article/disease-resistant-cassava-increases-yields-and-builds-resilience-in-kenya/>

⁶<https://www.feedthefuture.gov/article/research-on-cowpeas-aims-to-stump-stunting-in-malawi/>

⁷<https://www.feedthefuture.gov/article/potato-partnership-helps-farmers-fight-late-blight-d1/>