



FAO y SEED presentan el Programa acelerador del sector agroalimentario en pro de los ODS para innovadores

Description

Hace 10 días atrás, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la asociación SEED presentaron oficialmente el SDG Agrifood Accelerator Programme (Programa acelerador del sector agroalimentario en pro de los ODS), un instrumento concebido con el fin de ayudar a empresas emergentes del sector agroalimentario a desarrollar sus actividades, contribuyendo al mismo tiempo al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas.

Se necesitan enfoques alternativos y soluciones innovadoras para transformar los sistemas agroalimentarios mundiales frente a desafíos tales como el rápido crecimiento demográfico, las recesiones económicas, los fenómenos climáticos extremos y los cambios de hábitos de consumo.

Durante un acto virtual celebrado en la Sede de la FAO en Roma, 12 innovadores de todo el mundo aprovecharon un taller para mostrar de qué manera contribuían a los ODS, al tiempo que apoyaban esta transformación en sus contextos locales.

Las pequeñas y medianas empresas (PYME) fueron seleccionadas de entre los cientos de empresas que comprende la cartera de la asociación SEED albergada por adelphi. El programa les brindará apoyo en tres esferas, a saber, capacidad operacional financiera, potencial de innovación y alcance de mercado. El tipo de ayuda que recibirán comprende asistencia para la elaboración de planes de actividades, de comercialización o de inversión, así como asesoramiento sobre la forma de dirigirse a posibles financiadores o la manera de digitalizarse.

“Conjuntamente con SEED, queremos explorar la forma en que los innovadores participantes pueden marcar una diferencia en la transformación de los sistemas agroalimentarios a nivel local, mientras trabajamos en la consecución de los ODS a nivel mundial”, señaló el Sr. Stefanos Fotiou, Director de la Oficina para los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la FAO. “Aprovechar la red de innovadores de SEED y fomentar soluciones agroalimentarias locales mediante un paquete de apoyo a la innovación adaptado abre nuevas vías para la FAO de tener repercusión sobre el terreno”.

El Sr. Arab Hoballah, Director Ejecutivo de SEED, dijo: “La talla de los 12 innovadores seleccionados del sector agroalimentario para los ODS es inspiradora, sirviendo de ejemplo para su replicación y la aceleración del cambio. Nos complace promover sus contribuciones a los ODS con la FAO a través de nuestro programa conjunto. Alentamos encarecidamente a responsables de la formulación de políticas y entidades de financiación que analicen más de cerca estas PYME innovadoras, pues poseen el potencial necesario para convertirse en asociados clave para transformar los

sistemas alimentarios mundiales en la transición hacia la circularidad y la sostenibilidad”.

Soluciones creativas

El Programa acelerador del sector agroalimentario en pro de los ODS reconoce que los 17 ODS están relacionados entre sí y aborda desafíos en una amplia variedad de objetivos, desde el fin de la pobreza y el hambre cero hasta la salud, la igualdad de género y la acción por el clima.

Las 12 PYME incorporadas al programa, que operan en ocho países de África y Asia, han sido pioneras en aplicar soluciones elaboradas para transformar los sistemas agroalimentarios, mejorando a su vez las vidas de algunas de las personas más vulnerables en sus comunidades.

Un ejemplo es el Amaati Group, que empodera a mujeres rurales de Ghana mediante el cultivo de digitaria, un cereal autóctono. La digitaria necesita poca agua y puede soportar condiciones climáticas adversas. Esta empresa social trabaja con más de 2 000 agricultores y seca, desgrana, envasa, almacena y comercializa productos de digitaria para el consumo de los hogares.

Otro ejemplo se puede encontrar en Botswana, donde Kalahari Honey imparte capacitación a agricultores y les proporciona colmenas que sirven de barreras “activas” para evitar que los elefantes destruyan sus explotaciones agrícolas. Los agricultores venden los productos apícolas de nuevo a Kalahari, que posteriormente los comercializa a nivel mundial.

En Tailandia, Listenfield aplica principios científicos y datos climáticos con el fin de ofrecer soluciones para la agricultura de precisión que reducen los costos de explotación y proporcionan una perspectiva detallada de la predicción del rendimiento.

Los resultados del Programa acelerador del sector agroalimentario de la FAO y SEED se compartirán durante el momento de realización del balance de los sistemas alimentarios mundiales de las Naciones Unidas, que tendrá lugar en Roma (Italia), del 24 al 26 de julio de 2023, en los locales de la FAO.

SEED fue fundada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) durante la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible, celebrada en Johannesburgo en 2002, como una asociación mundial para la adopción de medidas relativas al desarrollo sostenible y la economía verde.

Fuente: [FAO](#)

Date Created

Febrero 2023