

PROMOCIÓN DE UNA GESTIÓN Y UTILIZACIÓN SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS HÍDRICOS PARA USO AGRÍCOLA, FRANJA DE GAZA (FASE II)



Sector

Desarrollo agrario

Contraparte local

Palestinian Farmers Union (PFU) y Olive Tree Protection National Association (OTPNA)

Período de ejecución

Octubre 2011 - Enero 2013

Financiadores

AECID

Presupuesto

376.193 euros

Destinatarios

512 personas

Descripción de la intervención

El proyecto, segunda fase del proyecto Promoción de una gestión y utilización sostenibles de los recursos hídricos para uso agrícola, Franja de Gaza (09-PR1-109), pretende mejorar la situación de los agricultores de la zona de Al Zaytoun de la Franja de Gaza (FdG).

El éxito de la primera fase, y la buena acogida de la propuesta por parte de los beneficiarios, las autoridades locales y las contrapartes impulsan una segunda fase, enfocada en la extensión geográfica del sistema de irrigación utilizando agua depurada y tratada y el fortalecimiento y empoderamiento de la asociación de usuarios de este tipo de agua.

Los beneficiarios de esta fase, son 20 nuevos agricultores y sus familias junto a los 25 campesinos incluidos en la primera fase y sus familias, un total de 215 beneficiarios. La intervención se basa, en la construcción de albercas para 3-4 grupos que irrigarán 150 dunums (15 Ha); reforzar la asociación de usuarios de aguas tratadas y depuradas a través de diferentes cursos de capacitación y microfinanzas, lo que reforzará su papel activo ante las instituciones públicas locales, en las cuales participaran activamente sus miembros; se elaborará un estudio sobre el uso de aguas tratadas y depuradas en la zona.

Los agricultores seleccionados disponen de pozos con licencia; el agua proveniente de estos acuíferos se verá preservada, potenciándose el control de la salubridad del agua ya que a menudo, en estos pozos, no se realizan los controles sanitarios exigidos.

Utilizando agua depurada y tratada se obtendría una mayor vida productiva de las plantaciones de la zona por ser menos salina y por contener fertilizantes naturales. Podría permitir otro tipo de plantaciones y un control de la calidad más sistemático por parte de los beneficiarios. La asociación de usuarios de aguas depuradas es un buen instrumento catalizador del uso de este sistema de irrigación para concienciar a los demás agricultores sobre la necesidad del uso de este tipo de agua y romper con posibles

reticencias. Cabe destacar que preservar una agricultura productiva en la zona además de aumentar la competitividad y la mejora en la producción, ayuda a rehabilitar y mantener tierras y contribuye a la seguridad alimentaria, lo que se considera un derecho fundamental de todos los individuos.

La intervención garantiza los DDHH vulnerados, desde un punto de vista respetuoso con el medioambiente, toda la intervención tendrá como consecuencia la disminución de la contaminación (se limitará en 2000m³ el agua depurada y tratada vertida al mar; se limitará el consumo de fertilizantes químicos) y combatir la situación de inseguridad alimentaria de los beneficiarios.