

Incataema finaliza proyecto de riego agrícola y de construcción de invernaderos en Cabinda (Angola)

Incataema ha finalizado, tras 9 meses de ejecución, el proyecto de Consultoría para la preparación de los diseños detallados y los documentos de licitación de proyectos de riego, drenaje e invernaderos en la provincia de Cabinda (Angola).

La compañía presentó los proyectos ejecutivos de 12 sistemas de riego repartidos en cuatro municipalidades de la provincia angolana, incluyendo estos diferentes sistemas y tecnologías de riego y drenaje, así como invernaderos tropicalizados con riego localizado.

El riego permitirá a los productores locales poder cultivar varios ciclos de cultivo a lo largo del año, aumentando la producción y disminuyendo su dependencia de las condiciones climáticas y las lluvias. Los sistemas de riego mitigan el impacto del cambio climático y de la escasez de lluvias, cada vez más erráticas, y con gran impacto en la agricultura de secano.

Los 12 proyectos han sido diseñados para una superficie total de 920 hectáreas, repartidas en 180 hectáreas de pivot, 200 hectáreas de riego por aspersión convencional, 510 de riego por superficie y drenaje, 20 hectáreas de riego por goteo y 10 hectáreas de microaspersión. En lo que concierne a los invernaderos, se han diseñado nueve invernaderos con una superficie de 500 m² cada uno.

Los servicios de consultoría prestados por Incataema para el diseño del riego y drenaje se encuadran dentro del Proyecto de Desarrollo de Cadenas de Valor Agrícolas en la Provincia de Cabinda, que cuenta con financiación del Banco Africano de Desarrollo y que implementa el Instituto de Desarrollo Agrícola de Angola, dentro del Ministerio de Agricultura y silvicultura de este país.



Contacto de prensa:

María Luisa Moreo
comunicacion@incatemaconsulting.es
619642409
<http://www.incatemaconsulting.es>