

SE PRESENTA EL INVERNADERO SOLAR SOLWA A LOS ACTORES DE LA REGIÓN DE KAOLACK EN SENEGAL

El 30 de Abril 2014 en la sala de Conferencias de Caritas de Kaolack (Senegal) los ingenieros inventores del [Invernadero Solar SOLWA](#) presentaron a los actores de la Región las características principales de esta tecnología innovadora para tratar agua salada y contaminada.

Al encuentro participaron el Director de la Agencia de Desarrollo Regional de Kaolack, representantes de la Municipalidad y de la Región de Kaolack, de la Camara de Comercio, de la Camara de los Oficios y numerosos actores del sector público, asociativo y privado del territorio.

La tecnología del Invernadero Solar SOLWA ha sido presentada por los ingenieros Matteo Pasquini Responsable del sector Investigación&Desarrollo de la [firma SOLWA](#), Davide Franceschetti, Responsable del sector de Comunicación y Ibrahim Fall representante de SOLWA en Senegal. El ingeniero Fall se graduó en ingeniería electronica en la Universidad de Padova, adonde contribuyó al desarrollo del Invernadero Solar y actualmente está trabajando para implementar en su país de origen una empresa de construcción e instalación de esta innovación tecnológica.

El taller se organizó en el marco del proyecto de diseño de una Incubadora de empresas Innovadoras en la Región de Kaolack, promovido por el Programa PLASEPRI de la Dirección Nacional de la Pequeña y Mediana Empresa y realizado por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, la Universidad de Sine Saloum y la Escuela Internacional KIP con la colaboración del programa IDEASS. El proyecto preve también la presentación de tecnologías innovadoras internacionales a los actores de la región, para subrayar la importancia de la innovación para el desarrollo y crear un potencial interés en su utilización.

El Invernadero Solar SOLWA ha levantado un gran interés en los actores locales, que en sus planes ya identificaron la desalinización del agua, el riego de los suelos de uso agrícola y el secado de productos a través de la energía solar como ejes estrategicos del desarrollo del tejido económico y social del territorio regional.

La perspectiva de poder aprovechar una tecnología de desarrollo como SOLWA, caracterizada por bajos costos de instalación y de mantenimiento ha resultado como una respuesta muy apropiada a las demandas de los actores de la Región de Kaolack y más en general para el país. Representa además un instrumento concreto



para orientar a las empresas locales hacia estrategias de *green economy* que puedan generar cadenas del valor en el territorio. Las características de la empresa SOLWA, orientada hacia la sostenibilidad y la responsabilidad social ha representado para las empresas de Kaolack un ejemplo de como se puede perseguir objetivos de crecimiento económico con una atención al medio ambiente, a la cultura local y a una nueva ética del desarrollo.

Los ingenieros de SOLWA recojieron prebas del agua salada de Kaolack para desarrollar estudios más específicos que puedan facilitar la aplicación de esta tecnología innovadora en Senegal, con el apoyo de las instituciones competentes y de las instituciones financieras del país.

La Incubadora de empresas innovadoras de Kaolack, un instrumento diseñado para dinamizar las empresas locales orientadas hacia la innovación, podra apoyar la transferencia de conocimientos para aprovechar estas tecnologías de gran impacto en el territorio regional

Para saber más

[artículo sobre las aplicaciones de SOLWA](#)

[artículo sobre la Incubadora de Kaolack](#)

