

La Escuela de Capacitación ECCA promueve las *Torres Agrícolas en pisos* en las ADEL y los CSEM del Salvador



Mayo de 2010

Los autores de las *Torres Agrícolas en Pisos*, Pascal Bourgier, Director del BIC Thésame (Annecy, Francia) y Jean Claude Rey, el inventor, realizarán una misión para presentar la innovación en El Salvador. Las *Torres Agrícolas en Pisos* ganaron el Primer Premio de la Edición 2009 del Concurso EBN (*European Network of the Business Innovation Centers*)-IDEASS de innovaciones para el desarrollo humano. El premio consiste en la visita, organizada por el Programa IDEASS, a un país interesado en la transferencia de la innovación.



La misión da seguimiento a las actividades de promoción de esta innovación, llevadas a cabo por La *Escuela de formación para ADEL y CSEM* - ECCA de Morazán (El Salvador), hacia la red de las Agencias de Desarrollo Económico Local (ADEL) y los Centros de Servicio para los Emprendimientos de las Mujeres (CSEM) de los países de América Central.



En particular, en una reunión que tuvo lugar el 10 de Mayo en Chalatenango, con la participación de las 5 ADEL de El Salvador (ADEL Morazán, ADEL Chalatenango, ADEL Sonsonate, ADEL OAT, ADEL ADEMISS), del CSEM del Departamento de Sonsonate, de la ECCA y del Programa UNIFEM-MyDEL, los directores manifestaron su interés en implementar un proyecto piloto de *Torre Agrícola* en cada ADEL, para divulgar esta tecnología con los actores de los territorios, poniendo en marcha un mecanismo de transferencia de tecnología y energía limpia para el país. La directora del CSEM del Departamento de la Unión, manifestó el interés de presentar la innovación a una asociación de mujeres del territorio que cultivan hortalizas.

La misión de los autores de las *Torres Agrícolas en Pisos*, se está planificando para finales de Junio 2010 y las actividades prevén encuentros y seminarios con la participación de representantes de las ADEL, de los CSEM, de las instituciones nacionales competentes en tema de agricultura y medio ambiente, del Consejo Nacional de Ciencia y tecnología, de la Universidad Centroamericana (UCA), de las organizaciones de los territorios. La misión se desarrollará con el apoyo de la Escuela ECCA, del Programa UNIFEM MyDel y del Programa IDEASS.

