

ADAPTANDO LA AGRICULTURA PARA SOBREVIVIR

Posted on 18/02/2015 by Naider

Las consecuencias del cambio climático son catastróficas para todo el mundo pero para países del trópico o sub-trópico, como es el caso de India, se intensifican bastante. Hay que tener en cuenta que son países en los que la mayoría de la población vive en zonas rurales y que es de ahí de donde se nutren para vivir. Si al caso de India le sumamos el rápido crecimiento económico y poblacional que está teniendo, las consecuencias de temporales extremadamente malos pueden ser inimaginables. Sus ingresos, vivienda y alimentación cada vez dependen más de la madre naturaleza la cual estamos destruyendo cada vez más rápido.

El video nos presenta, [ClimaAdapt](#), un proyecto internacional llevado a cabo entre una serie de centros de investigación y desarrollo tecnológico ([Bioforsk](#), [IWMI](#), [TNAU](#), [WALAMTARI](#) y [MSSRF](#)) para abordar y afrontar todos estos problemas que no harán más que incrementarse en el futuro. Fue puesto en marcha en 2012 en Andhra Pradesh, Tamil Nadu y Telangana con el objetivo de desarrollar tecnologías agrícolas inteligentes desde el punto de vista climático en la India y para mejorar la capacidad de adaptación de los agricultores, o lo que es lo mismo, la gran mayoría de sus habitantes.

There are no comments yet.