

## La Prolongada Sequía en Cuba

**Cuba está pasando por una de las peores sequías desde la mitad del siglo pasado. El año 2009, fue uno de los cuatro menos lluviosos de los últimos 109 años en la isla.**

**La situación es más seria en Santiago de Cuba. En esta provincia del oeste, más o menos 635,000 personas tienen suministro de agua en intervalos de 20 días.**

**Actualmente, los embalses de agua en por lo menos 11 provincias están bajo el 50% de sus niveles normales. Además, en tres, sus niveles no alcanzan el 25%.**



**La mayor causa de este problema es la lluvia decreciente y escasa. Los periodos largos y aumentos en medio de épocas de lluvias y la multitud de periodos secos causado por “El Niño” solo empeoran el problema.**



**Esta situación afecta el suministro de agua para la población de Cuba, la industria y la agricultura. Mas de 81% de la tierra es afectado por la falta del riego regular. Además, la situación empeora por la pérdida anual de 3.4 millones metros cúbicos de agua debido a agujeros y roturas en el sistema de suministro.**

**El gobierno ya ha encontrado muchas soluciones. Entre ellas esta controlar el suministro de agua y valorar la situación en lugares diferentes. También incluye el suministro de agua por camiones, supervisar el consumo de agua y la implementación de una “Policía de Agua Nacional”.**



**Debemos ser concientes para hacer un cambio. Se deben implementar plantas desalinizadoras porque Cuba está rodeada por agua marina. Además, el sistema nacional de distribución de agua debe mejorar al dirigir los susodichos agujeros y roturas.**

