

EFFECTOS POSITIVOS del calentamiento global



Fuente: UNEP -GRID-Arendal.

El calentamiento global es un efecto climático, lo que permitirá el mundo alimentar a su población en crecimiento por más de 100 años. También permitirá controvertir la teoría maltusiana que considera que la población crece más rápido que la oferta de alimentos. Además, proporcionará una mayor capacidad para convertir el dióxido de carbono a material vegetal, que puede, a su vez, convertirse en combustibles y otros compuestos de carbono.

El calentamiento global aumentará la disponibilidad de dióxido de carbono para las plantas y así se podrá obtener mayor productividad, incrementando el proceso de fotosíntesis.

El calentamiento global permitirá que grandes cantidades de nuevas tierras sean productivas, incluyendo a Canadá, Rusia, los países Escandinavos y países como Argentina y Chile.

Los efectos negativos del calentamiento global serán manejados por los agricultores mediante el uso de un regulador de crecimiento vegetal que permita a las plantas obtener mayor productividad en condiciones de altas temperaturas.

El inventor de esta nueva tecnología es Stoller Enterprises, Inc., que se encuentra en Houston (Texas). Jerry H. Stoller es el propietario de la empresa.

Cuando se le preguntó sobre su opinión acerca de esta tecnología, comentó el Sr. Stoller, "la historia será la que finalmente determine si esta invención tiene un impacto mucho mayor que la invención de la revolución verde".

"La industria de energía ha sido ampliamente criticada por su contribución al calentamiento global. Los críticos ignoran el hecho de que la industria de la energía ha posibilitado que la humanidad obtenga un estilo de vida más cómodo y productivo".

Con los recientes acontecimientos relativos a los problemas potenciales de la energía nuclear, la industria del combustible fósil y la industria de energía agrícola, que convierte la biomasa de la planta en materiales de carbono, serán incluso más importantes en el futuro.

Con la invención de esta nueva tecnología, junto al calentamiento global, las connotaciones negativas y los planes de enriquecimiento de agencias de intercambio de carbono, así como la teoría maltusiana quedan sin piso.