



AVANCE DE LA FRONTERA AGROPECUARIA EN EL PERÍODO 1999-2006 Y SUS EFECTOS SOBRE LA DEGRADACIÓN DE LOS BOSQUES EN LA PCIA DE SGO DEL ESTERO

MARIOT Victorio, REUTER Fabián, PALAVECINO Adriana, ZUBRINIC Fabián

Año 2007

RESUMEN

Los procesos de calentamiento global que está sufriendo el planeta Tierra se comienzan a manifestar a través de procesos devastadores, en formas tan variadas como tifones en el Pacífico, huracanes en el Atlántico y Caribe, tornados, inundaciones y sequías que afectan por igual a todos los países del mundo. Ningún lugar de la tierra está exento de estos peligros provocados por el desenfrenado consumo de energía y riquezas que tiene el hombre.

Los estudios recientes sobre el tema han puesto números precisos a estos fenómenos, han determinado las causas que lo provocan y los efectos que se irán incrementándose con el tiempo, si es que el hombre no pone un control de sus propios actos.

Las causas que provocan el calentamiento global por el efecto invernadero son la producción de energía, producción de materiales ferrosos y no ferrosos, solventes y pinturas, productos agropecuarios, **destrucción de los ecosistemas forestales** y la producción de basura y **solo tiene una sola forma válida para revertir el proceso, que es mediante la recuperación de los ecosistemas forestales y las nuevas reforestaciones, especialmente de bosques de madera dura y longevos.**

La organización de Naciones Unidas, quien se ha involucrado fuertemente en esta temática, ha creado un Organismo Internacional para el Estudio del Calentamiento de la tierra, y a través de sucesivas reuniones, han logrado consenso entre los países del mundo, para tomar las medidas necesarias para revertir este proceso. En la reunión realizada en la ciudad de Kyoto (Japón) los miembros signatarios (**la Argentina es signataria del tratado**) se han comprometido a revertir este proceso reduciendo el consumo de combustibles fósiles, evitando la destrucción de los ecosistemas forestales y la incorporación de un proceso de fijación de carbono mediante la reforestación de bosques nativos.

A pesar de este compromiso de la Argentina con el mundo y los efectos que los desastres naturales que nos toca a diario, nuestro país, que ya ha perdido más de la mitad de sus bosques nativos en la apertura de la frontera agropecuaria parece no estar interesada en cumplir los compromisos realizados.

Este trabajo de investigación está orientado al análisis del avance de la frontera agropecuaria sobre los ecosistemas forestales en la Pcia. de Sgo del Estero, analizar sus efectos, determinar sus tendencias y proponer una alternativa para mitigar estos efectos que están produciendo la destrucción del planeta tierra.