
El calentamiento global causado por rayos cósmicos

Autor Insolítico
miércoles, 16 de mayo de 2007

Científicos de Dinamarca, del Centro Nacional Espacia, aseguran que las emisiones de dióxido de carbono que emitimos a la atmósfera tienen un efecto mínimo sobre el cambio climático comparándolo con otro factor, los rayos procedentes de explosiones de otras estrellas o derivado de la actividad del Sol.

Un conjunto de mediciones llevadas a cabo durante 2 décadas han demostrado que existe una relación directa entre esa actividad y el clima de la Tierra. Los rayos que llegan a la atmósfera son los responsables de la creación de aerosoles que forman las nubes.

Se sabe que las alteraciones en la cantidad de radiación que emite el sol, influye climáticamente a escalas de décadas, siglos o milenios, demostrando la teoría de que el planeta Tierra en una época fué todo una inmensa bola de hielo, incluidos los océanos.

Estos rayos cósmicos ayudan a formar las nubes corrientes. En caso de que haya un nivel más alto de rayos cósmicos, se forman más nubes y el mundo se oscurece, enfriándose. Por el contrario, los intervalos temporales de climatología más suave se originan por la disminución de la cantidad de rayos cósmicos que inciden en la atmósfera, y la consecuente disminución de nubosidad.

Fuente: tendencias científicas