



## Permite Telescopio Hubble determinar origen de auroras de Saturno



Washington, 20 may (RHC-) Imágenes captadas por la Cámara Avanzada para Sondeos del telescopio Hubble permitieron a los científicos determinar el origen de las auroras del polo norte de Saturno.

Las auroras polares se producen cuando estallidos fuertes de partículas solares alcanzan el planeta y afectan su capa magnética, explican los investigadores de la Universidad de Leicester.

Esto produce espectáculos de luz en el planeta de los anillos, explican. Algunas de las ráfagas de luz tienen una velocidad tres veces superior a la velocidad de rotación del planeta.

Los resultados se publicarán en la revista Geophysical Research Letters, de la Unión Geofísica Americana