

Alertan sobre incendios en la Amazonia por fenómeno El Niño



Washington, 30 jun (RHC) Expertos de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio de Estados Unidos (NASA) y la Universidad de California vaticinaron una intensa temporada de incendios este año en la Amazonía por El Niño, se conoció.

El riesgo de incendios forestales en los meses de la estación seca, de julio a octubre, supera este 2016 ya los niveles de peligro de fuegos de 2005 y 2010, años de fuerte sequía que azotaron grandes extensiones de selva tropical del Amazonas, dijo el especialista de la NASA Doug Morton.

Las condiciones de sequía severa en el inicio de la estación seca preparan el escenario para un riesgo extremo de incendio este año en todo el sur de la Amazonía, agregó Morton, del Centro de Vuelo Espacial Goddard.

Según los científicos, las condiciones de El Niño en 2015 y principios de 2016 alteraron los patrones de lluvia en todo el mundo.

Los datos satelitales de la agencia estadounidense revelaron que ese evento redujo las precipitaciones durante la estación húmeda, dejando la región al comienzo de la estación seca de 2016, más reseca que en cualquier año desde 2002, señalaron.

Para predecir la gravedad de la temporada de incendios durante la estación seca, el pronóstico del fuego en la Amazonia utiliza la relación entre el clima y las detecciones de incendios activos de los satélites de la NASA.

Desarrollado en 2011 por científicos de la Universidad de California y del Centro de Vuelo Espacial Goddard, el modelo de previsión se centra particularmente en la relación entre la temperatura superficial del mar y la actividad del fuego.

El Niño es un fenómeno climático relacionado con el calentamiento del Pacífico oriental ecuatorial, el cual se manifiesta erráticamente cíclico.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/98658-alertan-sobre-incendios-en-la-amazonia-por-fenomeno-el-nino>



Radio Habana Cuba