



El decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, doctor Wilson Mejía, informó que el premio Nóbel de la Paz 2007, Rajendra Kumar Pachauri, dictará en la Universidad Autónoma de Santo Domingo la conferencia magistral “CAMBIO CLIMÁTICO Y SALUD”.

El doctor Pachauri fue presidente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC), que ha realizado los estudios internacionales para comprobar la existencia del cambio climático como fenómeno causado por los seres humanos.

En el año 2007, el señor Pachauri, científico de reconocida trayectoria internacional, compartió el premio Nóbel de la Paz de ese año, con Al Gore, ex vicepresidente de los Estados Unidos, por su defensa al medio ambiente.

El calentamiento global, como fenómeno atmosférico producido por los seres humanos está impactando cada vez más en el aumento considerable y la extensión de numerosas enfermedades transmitidas por vectores como el zika, el dengue, la malaria, la chicungunya y la leptospirosis, entre muchas otras.

“El cambio climático, es hoy uno de los principales determinantes que influye en la salud de los seres humanos”, sostuvo Mejía.

Premio Nóbel de la Paz dictará en la UASD conferencia sobre Cambio Climático y Salud

Escrito por Rafael Paez

Lunes 23 de Enero de 2017 12:01 -

El cambio climático, además del aumento directo de enfermedades, viene provocando temporadas de sequías y aumento de las precipitaciones de lluvia, que traen como consecuencia la pérdida de grandes cantidades de alimentos en amplias regiones geográficas del planeta.

Desde hace varios años, la República Dominicana ha visto como enfermedades transmitidas por mosquitos, así como la aparición de otras, que eran prácticamente desconocidas en el territorio nacional, han ido en aumento impactando la salud y la economía de la población.

La conferencia anunciada está programada para el viernes 27, a las 10:00 am, en el Auditorio Manuel del Cabral, de la biblioteca Pedro Mir.

Está dirigida a la comunidad científica en general y a la familia universitaria.