
Cultivos de Cuba recibirán efectos del cambio climático

02/12/2015



Agregó que en ello inciden el aumento de las temperaturas y la disminución de las precipitaciones que a largo plazo experimentará el país, lo cual perjudicará directamente el ciclo productivo de esas y otras plantaciones.

Como parte del cambio climático, en la nación caribeña se percibirá un clima más árido y extremo, marcado por la presencia de sequías prolongadas y frecuentes, así como de severos déficits de lluvias, el avance de los paisajes secos de la zona oriental hacia la occidental y pérdida de la biodiversidad terrestre y marina, precisó.

La mayor de las Antillas no permanece ajena al impacto negativo del fenómeno a escala mundial, que conlleva al incremento de la temperatura y del nivel medio del mar, a la elevación de la influencia anticiclónica sobre el área del Caribe y a daños en la salud humana.

En su conferencia El gran reto: adaptarse a un clima cambiante, el investigador propone un replanteo en las formas de producción, de desarrollo, relación con la naturaleza y de vida, como vía para paliar esas tendencias, además de la toma de decisiones socioeconómicas basadas en el mejor conocimiento científico disponible y el uso de tecnologías idóneas.

Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero a la atmósfera, sobre todo de las naciones más contaminantes, deviene a criterio de Paz Castro una alternativa viable para mitigar el cambio climático, de conjunto con el aumento de las áreas boscosas en cada territorio.

Si bien el clima es dinámico y presenta una variabilidad intrínseca, el forzamiento antropogénico, o sea, la actividad irracional del hombre, proyecta transformaciones en la naturaleza física de la superficie de la Tierra.

Según publicaciones digitales, el cambio climático es la modificación del clima en relación al historial climático, a escala global o regional, producida sobre todos los parámetros meteorológicos: temperatura, presión atmosférica, precipitaciones, nubosidad, entre otros; en tanto refieren que América Latina constituye la región del Planeta más

preocupada por el tema.
