

En Esmeraldas y Galápagos lloverá un 80% más de lo normal en diciembre y enero



El Telégrafo • Foto • René Orellana
José Luis Santos, director del CIIFEN.

En diciembre y enero se registrará un incremento de las lluvias hasta en un 80 por ciento por encima de lo normal en las provincias de Esmeraldas y Galápagos. La razón de la anomalía se deberá a influencias atmosféricas provenientes de Centroamérica y el calentamiento que hay en este sector del Pacífico Oriental.

Así lo dio a conocer el director del Centro Internacional de Investigaciones del Fenómeno de El Niño (CIIFEN), José Luis Santos, tras reiterar que en la región Andina habrá un comportamiento de lluvias diferentes, ya que las condiciones climáticas no son las mismas.

Estas declaraciones la dio durante la mesa redonda en la que revelaron las conclusiones del encuentro que organizó el CIIFEN, en conjunto con la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), la Facultad de Ingeniería Marítima y Ciencias del Mar y organismos internacionales como: El International Research Institute (IRI) y el World Meteorological Organization (WMO).

Estos organismos internacionales participaron ayer del IV Foro de Perspectiva Climática para la Costa Oeste de América del Sur (COFA-WCSA).

Los objetivos principales de la reunión fue para tomar en cuenta

las condiciones del océano, atmósfera y analizar el clima para los meses de diciembre y enero concentrándose específicamente en las lluvias que son las que más afectan a la región.

Explicó Santos que en el caso de Ecuador, las Islas Galápagos y la parte norte del país como las Costas de Esmeraldas, van a tener lluvias por encima de lo normal, pues las probabilidades son altas para esa zona. En el caso del resto de las provincias la condiciones de lluvias serán normales.

Reiteró que las afirmaciones del CIIFE ratifican el informe que reveló el ERFEN que monitorea el fenómeno de El Niño.