## :SENAMHI ALERTA! PERÚ SERÁ MUCHO MÁS CALIENTE Y PELIGROSO PARA 2050



El clima de Perú cambiará drásticamente para el año 2050. El Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI), alertó que la temperatura podría aumentar hasta 4 °C. Además, se esperan cambios importantes en las lluvias, incluyendo fuertes incrementos en la Costa Norte y sequías en otras zonas.

Estas proyecciones fueron presentadas por el director del SENAMHI, **Julio Urbiola del Carpio**, durante el Foro "Conviviendo en armonía con un planeta en constante evolución: Innovaciones y Estrategias de inversión para el desarrollo de resiliencia", organizado por la Comisión Especial de Seguimiento a Emergencias y Gestión del Riesgo de Desastres – COVID-19, la Comisión de Presupuesto y Cuenta General de la República y la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres del Congreso de la República.

Urbiola del Carpio señaló que la información se basa en el escenario más crítico, donde la emisión de gases contaminantes **seguirá siendo alta**.

"Los escenarios climáticos proyectan dos tendencias: **lluvias extremas** y un **aumento significativo de las precipitaciones** en la **costa norte** del país (Piura, Lambayeque, Tumbes), mientras que se prevé una **disminución** en la Sierra y Selva", dijo.

Además, señaló que se espera un incremento significativo de las temperaturas (mínimas y máximas) principalmente en la Sierra Central y Sierra Sur, lo que incrementa el riesgo de incendios forestales y tiene un efecto directo en los cultivos. Las zonas más vulnerables identificadas en el índice de múltiple peligro son la Costa Norte y la Sierra en general.

"En la Sierra, el calor máximo subirá entre 1.8 °C y 3.8 °C; en la Costa, entre 1.8 °C y 2.6 °C; y en la Selva, el aumento será de 1.6 °C a 2.4 °C", anotó.

Respecto a las lluvias, señaló que se daría una reducción de las precipitaciones en gran parte del territorio nacional. La Costa Norte es la zona donde se proyectan posibles incrementos fuertes de lluvias, lo que aumenta el riesgo de inundaciones en esa región, mientras que en el resto del país podría haber menos agua.

El director del SENAMHI enfatizó que estos futuros escenarios climáticos exigen una acción inmediata de las autoridades nacionales, regionales y locales, incluyendo al COEN, INDECI, CENEPRED y los Ministerios.

**Pidió** a las autoridades enfocar sus recursos en las zonas con riesgo "**Muy Alto**" y "**Alto**"; que impulsen la creación de proyectos públicos que tomen en cuenta el aumento de calor (infraestructura de salud) y los extremos de lluvias (manejo de inundaciones en el Norte y sequías en el Sur); y que actualicen sus planes de desarrollo y ordenamiento del territorio basándose en el nuevo Índice de Multipeligro al **2050**.

Lima, noviembre de 2025 Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres-GRD Congreso de la República