

Periodo de Sesiones 2024 – 2025
Segunda Legislatura Ordinaria

ACTA
VIGÉSIMA CUARTA SESIÓN EXTRAORDINARIA

Congregada de manera presencial en la sala 4 “Martha Hildebrandt” de Víctor Raúl Haya de la Torre y virtual a través de la Plataforma Microsoft Teams, siendo las 11:00 horas con 25 minutos del viernes 11 de octubre del 2024, verificado que se contaba con el quórum reglamentario, el congresista Raúl Felipe DOROTEO CARBAJO, presidente de la Comisión Especial de Seguimiento a Emergencias y Gestión de Riesgo de Desastres - COVID 19, dio inicio a la Vigésima Cuarta Sesión Extraordinaria, correspondiente al periodo anual de sesiones 2024-2025 con la asistencia de los congresistas: Idelso Manuel GARCÍA CORREA, Elvis Hernán VERGARA MENDOZA, César Manuel REVILLA VILLANUEVA y Nieves Esmeralda LIMACHI QUISPE.

I. ORDEN DEL DÍA

El Presidente, agradeció la presencia de la señora **Gabriela Teófila Rosas Benancio**, Presidenta Ejecutiva del Servicio Nacional Meteorológico e Hidrocarburos del Perú y le concedió el uso de la palabra para que informe en relación al siguiente tema:

- Pronóstico de las precipitaciones focalizadas en varias regiones de nuestro país.

La señora Gabriela Teófila Rosas Benancio, luego de saludar al Presidente y por su intermedio a los miembros de la comisión; agradeció por la invitación, y en primer lugar explicó que actualmente se está desarrollando un proceso para la contratación de una empresa que se encargará de implementar un nuevo sistema de monitoreo climático. Este proceso se espera que finalice en 2025 e incluirá una fase de marcha blanca, donde se probará el funcionamiento de los radares y estaciones meteorológicas. Para obtener más detalles, se está organizando una reunión con el Dr. Yaipén la próxima semana.

La doctora Rosas también destacó la preocupación por el impacto del cambio climático, señalando que la Organización Meteorológica Mundial identificó 2023 como uno de los años más extremos en términos de temperaturas globales. Esto se refleja en los registros del Senamhi, que han observado temperaturas inusuales, incluso en meses tradicionalmente fríos. Esta situación subraya la necesidad de realizar investigaciones más profundas y de mejorar los sistemas de vigilancia para obtener información más precisa y actualizada.

En cuanto a las proyecciones para el verano, se anticipa un escenario lluvioso para enero, febrero y marzo. Sin embargo, la doctora Rosas advirtió que un pronóstico de déficit de lluvias no significa que no puedan ocurrir lluvias intensas en el ínterin. Estas lluvias podrían provocar deslizamientos de tierra o inundaciones, lo que afectaría la infraestructura y las actividades agrícolas. Por lo tanto, es crucial que las autoridades se preparen para posibles emergencias, a pesar de las proyecciones de déficit.

La presidenta del Senamhi enfatizó la importancia de recalcular y actualizar constantemente los pronósticos meteorológicos. A medida que se acerca un evento meteorológico, el Senamhi revisa y ajusta sus proyecciones basándose en datos

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres”
“Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la
conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho”

recientes, lo que permite ofrecer pronósticos más precisos. Este proceso mensual de evaluación es clave para garantizar la fiabilidad de las proyecciones a medida que se aproxima el evento de interés.

Finalmente, la doctora Rosas hizo un llamado a las autoridades para que comprendan la variabilidad climática, que puede traer tanto períodos de sequía como lluvias intensas. Aunque se espera un déficit de lluvias, es fundamental estar preparados para lluvias fuertes, que podrían generar huaycos o afectar la infraestructura vial. Por ello, es esencial contar con planes de acción y recursos disponibles para responder a cualquier eventualidad, garantizando así la seguridad de la población y la integridad de las infraestructuras.

El Presidente, Luego de agradecer a la presidenta ejecutiva por la exposición, hizo referencia a que el pronóstico de las precipitaciones focalizadas en varias regiones de nuestro país, dure un corto periodo y no sea destructivo.

La señora Gabriela Teófila Rosas Benancio, recalcó la importancia de la actualización de los pronósticos que permiten tener un escenario más probable ante las inclemencias climáticas.

El Presidente, hizo énfasis en las labores de prevención ante lluvias.

La señora Gabriela Teófila Rosas Benancio, señaló que los pronósticos expuestos durante la sesión son transparente y públicos. Asimismo, se comprometió en hacer llegar los enlaces y links para hallar información más detallada.

El Presidente, consultó a los señores congresistas presentes si tenían alguna otra pregunta, al no haber, agradeció la participación de los invitados.

Finalmente, solicitó la aprobación del acta de la presente sesión con dispensa de su lectura a efectos de implementar los acuerdos adoptados. Siendo aprobado por unanimidad.

Siendo las 12 horas con 16 minutos, del día viernes 11 de octubre de 2024, se levantó la sesión. Haciéndoles presente que la transcripción de la sesión elaborada por el área de transcripciones, así como el audio y video de domino del Congreso, son parte e integrante del acta.