

**Comisión Especial Multipartidaria
encargada de la mitigación y adaptación del cambio climático
Periodo Anual de Sesiones 2020-2021**

**ACTA
SEPTIMA SESIÓN ORDINARIA
Realizada el martes 30 de marzo de 2021**

Plataforma Virtual Microsoft Teams del Congreso de la Republica

Siendo las 8.00 am del día martes 30 de marzo de 2021, bajo la presidencia del señor congresista Alberto de Belaunde de Cárdenas, se verificó el quórum, respondiendo al llamado de asistencia los siguientes señores y señoras congresistas: Walter Ascona, Rita Ayasta, Lenin Bazan, Julia Ayquipa, Jesus Arapa, Juan de Dios Huamán, Betto Barrionuevo y Hans Troyes.

Con el quórum reglamentario se inició la Séptima Sesión Ordinaria de la Comisión Especial encargada del seguimiento y formular propuestas para la mitigación y adaptación del cambio climático.

I. DESPACHO

1.1 El presidente de la Comisión señaló que en la plataforma de Microsoft Teams se ha publicado una sumilla de los documentos recibidos y emitidos por la Comisión durante el periodo comprendido entre el 18 de marzo del 2020, fecha de la quinta sesión de la comisión y el 29 de marzo del 2021.

II. INFORMES

El presidente de la Comisión informó lo siguiente:

2.1. Que, los días 24 y 26 de marzo del presente año nos reunimos con diferentes organizaciones de sociedad civil como: Fenmucarinap, AIDSESEP, Confederación de Nacionalidades Amazónicas del Perú, Unión Nacional de Comunidades Aymaras, Confederación Nacional Agraria, Consejo Interreligioso, MOCICC, TierrActiva, Viernes por el Futuro, Jovenes Peruanos Frente al Cambio Climatico, Onamiap e Intequorum, de quienes recibimos aportes y comentarios respecto a la propuesta de Moción Multipartidaria sobre cambio climático. Asimismo, se pudo escuchar un conjunto de demandas y problemáticas de los pueblos indígenas y de nuestras juventudes en materia ambiental y climática, las cuales han sido incorporadas oportunamente en la moción antes señalada.

2.2. Que, el Poder Ejecutivo está considerando el reconocimiento legal de áreas marinas protegidas como es el caso de la Reserva Nacional Dorsal de Nazca y la Reserva Nacional Mar Pacifico tropical de Grau que constituye una medida importante dado que los océanos del mundo son fuentes invaluable de bienes y servicios para la humanidad. Además de regular el clima mundial, producen la mitad del oxígeno que respiramos y absorben casi el

30% de las emisiones de CO2 que produce el ser humano. Por ello desde la presente Comisión debemos estar atentos a que se dé una rigurosa protección de la biodiversidad de esas áreas naturales protegidas y que las medidas de protección a ser implementadas sean consistentes con lo establecido en la Ley N° 26834, Ley de Áreas Naturales Protegidas y su Reglamento.

III. PEDIDOS

3.1 El presidente ofreció el uso de la palabra a los congresistas para que realicen pedidos, pero ninguno solicitó el uso de la palabra.

IV. ORDEN DEL DÍA

4.1 Presentación del señor Jorge Álvarez representante del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo - PNUD, quien nos describirá los retos más importantes que afronta el Perú sobre el cambio climático. Asimismo, nos brindará algunos comentarios respecto a la importancia de presentar una moción que desarrolle esta temática.

4.2 Como segundo punto de agenda el presidente dio lectura a las recomendaciones de la propuesta de moción multipartidaria sobre cambio climático que incorpora las sugerencias recibidas. Posteriormente se llevó a cabo la votación de la antes mencionada moción la cual fue aprobada por unanimidad.

V. DISPENSA DE APROBACIÓN DE ACTA Y CIERRE DE SESIÓN

5.1 Finalmente, el señor presidente de la Comisión manifestó que, no habiendo otro punto en agenda, solicitó la dispensa del trámite de aprobación del acta para proceder a ejecutar los acuerdos adoptados en la presente sesión.

No habiendo observaciones, se aprobó la dispensa de aprobación del acta.

Siendo las 10:00 horas, se levantó la sesión.

Alberto de Belaunde de Cárdenas
Presidente
Comisión Especial Multipartidaria
encargada de la mitigación y adaptación del cambio climático