

Periodo de Sesiones 2024 – 2025
Segunda Legislatura Ordinaria

ACTA
TRIGÉSIMA SESIÓN EXTRAORDINARIA DESCENTRALIZADA
ICA

Congregada de manera semipresencial en el “Auditorio de la sede del Centro de Operaciones de Emergencia Regional de Ica” y virtual a través de la Plataforma Microsoft Teams, siendo las 10:00 horas con 39 minutos del viernes 28 de febrero de 2025, 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 Trigésima Sesión Extraordinaria Descentralizada Ica, 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, expresó su agradecimiento por la presencia de los funcionarios. Posteriormente, cedió el uso de la palabra al gerente regional del gobierno regional de Ica, señor Abel Osorio Argomedo:

El Gerente Regional del Gobierno Regional de Ica, Señor Abel Osorio Argomedo, transmitió el saludo del gobernador de Ica, doctor Jorge Gustavo Hurtado Herrera, y destacó la colaboración con el congresista Raúl Doroteo, presidente de la Comisión de Riesgos y Desastres. Mencionó que el Gobierno Regional de Ica, a través del COEN y la Gerencia Regional de Seguridad y Defensa, ha estado trabajando en la mitigación de desastres naturales, como lluvias intensas, activación de quebradas e inundaciones. Informó que más de 25 distritos han sido afectados y que, a pesar de estar interviniendo con recursos propios, necesitan más apoyo. Solicitó al congresista gestionar la transferencia de recursos para continuar con las acciones de mitigación y control de inundaciones y desbordes. Finalmente, pidió la autorización al presidente para que el coronel Ricardo Guillén expusiera las acciones realizadas.

El Gerente del Centro de Operación de Emergencia Regional Coer, señor Ricardo Guillén Balvín, informó sobre las más de 70 emergencias registradas desde enero de 2025, principalmente en distritos cercanos a quebradas. Destacó la intervención de la Fuerza Armada y la entrega de ayuda humanitaria, como alimentos y kits de emergencia. Resaltó la importancia de la colaboración interinstitucional, el monitoreo de ríos y cuencas, y las obras estructurales, como la de Villacurí en Palpa, para mitigar los efectos de los desastres. También mencionó la crisis agrícola y la escasez de alimentos, y pidió mayor apoyo del gobierno nacional, especialmente para las áreas rurales sin acceso a servicios básicos. Enfatizó la necesidad de agilizar los procesos de ayuda y mejorar la infraestructura para prevenir futuros desastres.

“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”

El Señor Presidente, Agradeció al ponente y concedió el uso de la palabra al Representante del Ministerio de Vivienda, señor César Luján Flores:

El Representante del Ministerio de Vivienda, señor César Luján Flores, presentó un panorama detallado sobre sus acciones y competencias en la gestión de riesgos de desastres, destacando su papel clave en áreas como vivienda, construcción, saneamiento, urbanismo y desarrollo urbano. subrayó la contribución activa del Ministerio a la prevención, reducción y respuesta ante desastres, en coordinación con entidades como CENEPRED e INDECI.

Resaltó que el enfoque integral del Ministerio abarca la planificación urbana, la aprobación de normativas para una construcción segura y la implementación de mecanismos de drenaje pluvial para reducir la vulnerabilidad.

Asimismo, mencionó que en situaciones de emergencia, el Ministerio participa en la evaluación de daños y necesidades, apoyando a los gobiernos locales con asistencia técnica y coordinación. Además, en el marco de la gestión reactiva, el Ministerio, a través de su Centro de Operaciones de Emergencia Sectorial (COE Vivienda), monitorea las emergencias las 24 horas, brindando apoyo en la recuperación de viviendas dañadas y en la reparación de redes de agua y saneamiento. También promueve intervenciones con maquinaria y vehículos del programa "Nuestra Ciudad" para mitigar los efectos de desastres.

Finalmente, pidió autorización al presidente para dar el pase al representante del programa "Nuestras Ciudades", quien es el Coordinador Nacional de Maquinarias, Vehículos y Equipos.

El Coordinador Nacional de Maquinarias del Programa Nuestras Ciudades del Ministerio De Vivienda, Construcción y Saneamiento, Señor David Rodríguez Antezana, explicó que el programa se dedica a actividades de prevención y mitigación de riesgos para proteger la infraestructura y el sistema de saneamiento de las poblaciones. Estas actividades se realizan mediante convenios de colaboración entre el gobierno nacional, regional y local. En el 2024, se realizaron 33 intervenciones en 8 distritos, con tareas como limpieza, descolmatación y abastecimiento de agua en lugares como San José de los Molinos, Río Grande, Nasca, Vista Alegre, Alto Larán y Huancano. El distrito de Nasca fue el único con un convenio formal, mientras que los demás distritos colaboraron mediante acuerdos del Concejo Municipal.

El Sr. David Rodríguez, también mencionó que, para el 2025, ya se han planificado nuevas actividades de prevención, las cuales serán coordinadas con el Ingeniero Manuel Quinteros, encargado de la región de Ica. Además, destacó que el programa opera en tres niveles: convenios, decretos supremos y situaciones de urgencia. En casos urgentes, las autoridades locales pueden solicitar apoyo para situaciones como la escasez de agua debido al mal estado de las galerías filtrantes.

“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”

Por último, se hizo énfasis en la importancia de las actividades preventivas durante todo el año, dado que muchas veces las solicitudes aumentan en épocas críticas, pero la capacidad operativa es limitada. Rodríguez, subrayó que el objetivo es proteger a las poblaciones vulnerables, y mencionó proyectos en curso, como la limpieza de ríos en diversos distritos de la región Ica, con el fin de prevenir inundaciones y otros daños.

El Señor Presidente, expresó su agradecimiento a los señores ponentes del Ministerio de Vivienda, al coordinador general y al representante de la región de Ica por sus intervenciones. También hizo un recordatorio de que las preguntas se formularán al final de las exposiciones, para así continuar con el desarrollo de la sesión. Seguido de ello, anunció que la señora Giovanna Ruíz Díaz, representante del Ministerio de Transporte y Comunicaciones, hará uso de la palabra para exponer sobre las medidas preventivas que se llevarán a cabo.

La Representante del Ministerio de Transportes y Comunicaciones, señora Giovanna Ruíz Díaz, brindó un saludo en nombre del ministro Raúl Pérez-Reyes Espejo y agradeció la invitación. Su intervención se centró en la respuesta a las emergencias y la preparación ante situaciones de emergencia en la región Ica, específicamente en la Red Vial Nacional, Departamental y Vecinal, así como en las comunicaciones, destacando las acciones del Ministerio de Transportes y Comunicaciones (MTC).

Explicó que, en el marco de la Ley de Gestión del Riesgo de Desastres, se detallaron las medidas adoptadas para hacer frente a emergencias viales. Resaltó el trabajo de Provias Nacional, encargado de la atención de emergencias en la Red Vial Nacional no concesionada, con un total de 19 unidades zonales a nivel nacional, incluyendo una en Ica. Esta unidad cuenta con maquinaria especializada para la atención de emergencias, como camiones cisterna, volquetes, cargadores frontales, entre otros.

Mencionó que en la red vial concesionada, empresas como Coviperú y Sur Vial también tienen maquinaria para atender emergencias, como volquetes, motoniveladoras y grúas, con Coviperú operando 19 maquinarias en Ica.

En cuanto a la Red Vial Departamental y Vecinal, Provias Descentralizado ofrece apoyo técnico a gobiernos regionales y locales, brindando asistencia en corredores viales y proyectos de inversión para mejorar la infraestructura. Asimismo, la Directiva 1/2019-MTC permite la asignación de combustible a las autoridades locales para mantener la transitabilidad en la red vial subnacional en caso de emergencias.

Sobre el sector de las comunicaciones, detalló que la Dirección General de Fiscalización y Sanciones en Comunicaciones coordina con operadoras como Entel, Bitel, Telefónica y Claro para asegurar la continuidad de los servicios durante emergencias. Estas empresas cuentan con planes de contingencia y equipos de mantenimiento para restablecer rápidamente los servicios afectados por desastres.

Finalmente, comentó sobre el Centro de Operaciones de Emergencia Sectorial (COES-MTC), encargado de coordinar las respuestas a emergencias a nivel nacional,

“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”

trabajando de manera interinstitucional con otras entidades como Indeci, el Ministerio de Salud y otros organismos. Reportaron 386 emergencias viales atendidas entre enero y febrero de 2025, incluyendo la restauración de la transitabilidad en diversas carreteras de Ica, como la Panamericana Sur.

Concluyó mencionando que Provias Descentralizado había distribuido combustible para la atención de emergencias en 70 distritos, aunque hasta la fecha no se habían recibido solicitudes específicas de la región Ica.

El Señor Presidente, agradeció la intervención del participante y luego dio el uso de la palabra al señor Edilberto Acosta Aguilar, representante de la Autoridad Nacional del Agua:

El señor Edilberto Acosta Aguilar, representante de la Autoridad Nacional del Agua, informó sobre las acciones y avances relacionados con la emergencia que afecta a los agricultores en la región Ica y otras zonas del país. Mencionó que el viceministro de Agricultura y el jefe de la Autoridad Nacional del Agua estuvieron de visita en Ica y Nasca el domingo, donde tomaron acuerdos para apoyar a los agricultores afectados. Indicó que el Ministerio de Agricultura ya está trabajando en medidas inmediatas, y también se está atendiendo la situación en Lima y otras regiones.

En cuanto a los puntos críticos de agua, Acosta explicó que la Autoridad Nacional del Agua, junto con la Dirección Regional de Agricultura y la Administración Local de Agua Ica, está trabajando para resolver los problemas en estas áreas. Aclaró que, aunque hubo algunas demoras iniciales, ya se están tomando medidas rápidas y efectivas, con la validación de los puntos críticos programada para el lunes.

También detalló que, en el Valle del Ocucaje, la Autoridad Nacional del Agua ha formalizado el derecho de uso de agua para unos 400 agricultores que no contaban con este derecho, a través de un trabajo conjunto con las organizaciones de usuarios de agua. Además, destacó que, para el Día Mundial del Agua, se entregarán las licencias de uso de agua a estos agricultores.

En relación con la maquinaria de la Autoridad Nacional del Agua, Acosta informó que, a través de un decreto de urgencia, se adquirió un conjunto de maquinaria para atender los puntos críticos causados por el fenómeno El Niño. En 2024, se atendieron 23 puntos críticos y, aunque parte de la maquinaria fue trasladada a Lima para atender emergencias en el río Rímac y Apurímac, se espera que regrese a Ica para continuar con el trabajo en la región. También destacó la colaboración con el Ministerio de Vivienda, que está interviniendo con maquinaria en Nasca y otros lugares de Ica, bajo un acuerdo con la Autoridad Nacional del Agua.

Finalmente, expresó su agradecimiento y reiteró el compromiso de seguir trabajando de manera conjunta para atender las necesidades de los agricultores afectados.

“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”

El Señor Presidente, dio el uso de la palabra al Representante del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología Del Perú – Senamhi, Señor Ricardo Rojas Luján:

El Representante del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología Del Perú – Senamhi, Señor Ricardo Rojas Luján: expuso sobre los efectos del cambio climático en la región de Ica y las anomalías meteorológicas que afectan tanto la salud de los seres vivos como las actividades agrícolas y la infraestructura. Señaló que las temperaturas mínimas han aumentado, lo que ha generado preocupaciones sobre el crecimiento acelerado del dengue, ya que las hembras del mosquito se reproducen más rápidamente en condiciones de mayor temperatura. También destacó la frecuencia creciente de olas de calor y temperaturas elevadas en zonas como Ica, Chincha y Nasca, lo cual agrava los problemas de salud en la región.

Rojas Luján, también habló sobre el fenómeno de El Niño Costero, que está provocando un comportamiento climático anómalo con lluvias intensas en algunas áreas y sequías en otras. Mencionó que las precipitaciones extremas, como las ocurridas en febrero, no se veían desde 1998. Además, subrayó la falta de infraestructura adecuada para monitorear estos fenómenos, ya que el número de estaciones meteorológicas en Ica ha disminuido drásticamente de 163 a solo 40, lo que dificulta la gestión y prevención de desastres.

El ponente destacó el impacto del cambio climático en la agricultura, especialmente en el cultivo de la papa, y sugirió que los agricultores retrasaran sus siembras debido a las condiciones climáticas adversas. También hizo énfasis en la importancia de los estudios hidrológicos y el monitoreo de caudales para prevenir inundaciones y desastres. Mencionó que la colaboración entre gobiernos locales, universidades y entidades como Senamhi es esencial para mejorar la gestión de estos fenómenos.

Rojas Luján detalló los problemas con la infraestructura de monitoreo en la región, señalando que muchas cuencas no cuentan con estaciones automáticas, lo que limita la capacidad de respuesta ante eventos climáticos extremos. También destacó la importancia de la tecnología y la inversión en infraestructura para mejorar el monitoreo y prevenir desastres.

Finalmente, hizo un llamado a la reforestación y restauración de la cobertura vegetal, especialmente en la zona de Nasca, donde la degradación ambiental ha aumentado la vulnerabilidad ante desastres naturales. Subrayó que un sistema de alerta temprana eficiente y la colaboración entre diversas instituciones son fundamentales para la gestión de riesgos y la protección de la población. En resumen, abogó por mejorar el sistema de monitoreo hídrico y de alertas, fortalecer la infraestructura para prevenir desastres y promover la sostenibilidad y adaptación al cambio climático en la región de Ica.

“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”

El Señor Presidente, dio el uso de al Director de la Dirección Desconcentrada del Instituto Nacional de Defensa Civil de Ica (Indeci), señor Edgar Honorato Chumpen Saavedra:

El señor Edgar Honorato Chumpen Saavedra, Director de la Dirección Desconcentrada del Instituto Nacional de Defensa Civil de Ica (Indeci), expuso durante la sesión sobre las actividades realizadas por el Indeci en la atención de emergencias y desastres. Inició su intervención destacando el trabajo de capacitación que el Indeci ha brindado a las autoridades locales, regionales y municipales, enfocándose principalmente en el registro de información en el Sistema Nacional de Emergencia. Esto permite una mejor preparación y respuesta ante situaciones de desastre, garantizando que los recursos del Estado se movilicen de manera efectiva.

El director explicó que uno de los procedimientos fundamentales en la atención de emergencias es el registro adecuado de la información, ya que sin este paso no se puede activar la movilización de recursos ni tomar decisiones informadas. Subrayó que este procedimiento, aunque pueda parecer engorroso, es esencial para la correcta gestión de los recursos durante las emergencias.

En cuanto a la situación en Ica, mencionó que, en respuesta a las emergencias en la región, el Indeci ha movilizado seis equipos técnicos para apoyar en el registro de información en zonas afectadas como Nasca y El Ingenio. Además, el Indeci ha superado obstáculos como la falta de energía y problemas de comunicación para garantizar que la información se registre correctamente.

Chumpen Saavedra, también habló sobre la ayuda humanitaria movilizada, destacando que, tras la intervención de las autoridades, se enviaron 30 toneladas de ayuda humanitaria y tres toneladas de ayuda no alimentaria a las zonas afectadas. Asimismo, mencionó que se han aprobado decretos supremos para permitir la atención de emergencias y la solicitud de recursos por parte de los gobiernos locales.

Finalmente, enfatizó que la ayuda no es automática y que las autoridades locales deben solicitarla a través de los gobiernos regionales. Además, destacó el acompañamiento del Indeci en la gestión de proyectos de inversión y en la asistencia técnica para mejorar la capacidad de respuesta ante futuras emergencias.

El Señor Presidente, dio el uso de la palabra al señor congresista de la República por Ica, Dr. Raúl Huamán Coronado:

El Dr. Raúl Huamán Coronado, congresista de la República por la región Ica, expresó un sincero agradecimiento por la realización del evento, destacando la importancia de los incentivos para todos los ciudadanos. En su intervención, hizo un llamado a la acción colectiva para abordar diversos problemas, especialmente la delincuencia, que debe ser tratada de manera integral, con la participación de toda la sociedad.

“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”

El congresista también hizo énfasis en la relevancia de la Amazonía como un pilar fundamental para la humanidad, recordando su función como reguladora del bióxido de carbono y productora de oxígeno. Señaló la necesidad de comprender el impacto que tienen las grandes transnacionales en el medio ambiente, al tiempo que subrayó la importancia de proteger los recursos naturales.

En cuanto a la situación política y administrativa del país, Huamán Coronado criticó la corrupción como uno de los mayores males que aquejan al Perú. Destacó que la corrupción no solo involucra a altos funcionarios, sino que también afecta a la ciudadanía, que a menudo se ve involucrada en prácticas ilegales sin denunciar. En este sentido, el congresista remarcó la necesidad de una mayor transparencia y una gestión pública más eficiente.

Además, mencionó problemas estructurales en la región Ica, como la obra abandonada de la mega cárcel, que aún no ha sido culminada a pesar de la considerable inversión. Este tipo de situaciones, a su juicio, refleja la falta de administración adecuada en el sector público.

Finalmente, el congresista subrayó la importancia de elegir autoridades competentes y comprometidas, invitando a la reflexión sobre el papel crucial que juega la ciudadanía en la selección de sus líderes, especialmente en las elecciones próximas. Huamán Coronado concluyó su intervención felicitando a los organizadores del evento y a los ponentes, destacando la necesidad de unir esfuerzos para enfrentar los desafíos del país.

El Señor Presidente, subrayó la importancia de la prevención en la gestión de desastres, proponiendo la creación de un Centro Único de Gestión de Riesgos y Desastres. También presentó la idea de un fondo regional de emergencia para agilizar el acceso a recursos por parte de los gobiernos locales. Además, mencionó un proyecto de ley que permitirá la devolución de recursos utilizados en emergencias, y propuso la creación de un ministerio dedicado a la gestión de riesgos y desastres. Finalizó destacando la necesidad de revisar infraestructuras y convenios de concesión, especialmente en telecomunicaciones. Y cedió el uso de la palabra al alcalde de la Municipalidad Distrital de los Molinos de Ica, señor Jorge Daniel Pérez Hernández:

El alcalde de la Municipalidad Distrital de los Molinos de Ica, señor Jorge Daniel Pérez Hernández, en su intervención agradeció a los congresistas y a los representantes del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, destacando el apoyo recibido mediante el programa "Nuestras Ciudades" con la donación de maquinaria para ayudar a las labores de prevención y reparación en la zona. Mencionó que su gestión como alcalde no es reciente, sino que lleva trabajando en la municipalidad desde 2011. Resaltó que la colaboración con el ministerio ha sido clave para la reparación de infraestructuras y prevención de desastres en el distrito.

El alcalde también destacó la importancia de la protección de las quebradas de San José de Los Molinos, ya que su manejo adecuado no solo beneficia al distrito, sino que

“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”

protege todo el Valle de Ica, evitando inundaciones en la ciudad de Ica. Solicitó continuar el trabajo en los puntos críticos y mencionó la necesidad de contar con volquetes roqueros para realizar trabajos más completos. En relación a la quebrada de Yancay, hizo un llamado a que esta se incluya como punto crítico, pues ha afectado a viviendas durante años y aún no se considera como tal a pesar de las gestiones realizadas.

Además, hizo referencia a los problemas en la reparación de la carretera que conecta con el distrito, mencionando que, a pesar de los compromisos tomados el año anterior, no se han ejecutado las reparaciones necesarias y que la municipalidad ha tenido que hacer frente a la situación con recursos propios.

Finalmente, agradeció al Gobierno Regional de Ica por los esfuerzos y recursos invertidos en la prevención de desastres y destacó la importancia de continuar con los proyectos para proteger las quebradas del distrito, dado que San José de Los Molinos tiene más de 16 quebradas, cuya activación simultánea podría generar daños graves como los ocurridos en 1998.

Pidió el apoyo de los congresistas y los diferentes entes del Gobierno Central para seguir con estos proyectos preventivos.

El Señor Presidente, destacó que, en relación al tema de los combustibles, las fichas para solicitar apoyo son demasiado engorrosas, y mencionó que ya ha entregado una propuesta al ministro para hacerlas más accesibles y viables. También aclaró que Provías Descentralizado y Provías Nacional tienen disponibilidad de combustible para los alcaldes que cuenten con maquinaria de Línea Amarilla, y que el Gobierno Regional puede intervenir en las rutas de vías nacionales y vecinales.

Además, indicó que es importante que los alcaldes informen y trasladen estos pedidos para que puedan contar con el apoyo necesario. Propuso organizar una mesa de trabajo que inicie en la región Ica, para levantar sugerencias y comunicar a la población y autoridades que el gobierno nacional tiene programas y presencia, pero muchas veces se desconoce. El presidente también mencionó que, si es necesario, visitará otras partes del país para asegurar que estos temas sean tratados adecuadamente.

Y cedió el uso de la palabra al señor alcalde de la Municipalidad distrital de San Juan Bautista de Ica, señor Jorge Luis Quispe Saavedra:

El señor alcalde de la Municipalidad distrital de San Juan Bautista de Ica, señor Jorge Luis Quispe Saavedra, explicó que, en su distrito, las lluvias intensas han causado daños a la población, especialmente en los servicios básicos, como los desagües, que han colapsado en varios caseríos. Solicitaron apoyo con maquinaria, como hidrojets y bombas para desaguar pozos sépticos y otras áreas afectadas.

El alcalde también mencionó que la Autoridad Nacional del Agua (ANA) ha identificado tres puntos críticos en la cuenca del río Ica, que ha afectado a muchos agricultores en el pasado. En este contexto, pidió que San Juan Bautista sea considerado en la declaración de emergencia, ya que la situación ha sido reportada en el sistema SINPAD. Agradeció al jefe del COER por el apoyo inmediato con plásticos para ayudar a la población afectada y solicitó la intervención con maquinaria adicional para apoyar la recuperación del distrito.

“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”

El Señor Presidente, anunció que el proyecto del tren de cercanías Lima-Ica, suspendido por problemas técnicos, está siendo impulsado por su despacho a través de Pro inversión, y que sería adjudicado en horas de la tarde, siendo un sueño de muchos años que estaba guardado.

Asimismo, mencionó que el tren de cercanías estaría ubicado junto a la costa peruana, y contaría con una inversión de 600 millones de dólares en la modalidad Asociación Público Privada (APP), con 10 países interesados; además, contaría con 14 estaciones, de las cuales 3 estarán en Ica y 2 en Pisco, por su aeropuerto y puerto; se espera esté operativo en 2032, después de 1.5 años de estudios y 5 años de construcción. Además, mencionó mejoras viales en la panamericana sur.

Finalmente solicitó la aprobación del Acta de la presente sesión con dispensa de su lectura a efecto de implementar los acuerdos adoptados, siendo aprobada por unanimidad.

Siendo las 13 horas con 50 minutos del día viernes 28 de febrero de 2025, se levantó la sesión. Haciendo presente que la transcripción de la sesión elaborada por el área de transcripciones del Congreso son parte integrante del acta.