



ESDRAS RICARDO, MEDINA MINAYA

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

Lima, 19 de marzo del 2023

OFICIO N°374 -2022-2023-ERMM/CR

Señor:
José Williams Zapata
Presidente del Congreso de la República

Asunto: Informe de la XXXVIII Reunión de la Comisión de Educación, Cultura, Ciencia, Tecnología y Comunicaciones del Parlatino.

De mi consideración;

Por la presente tengo a bien presentar el informe correspondiente a la invitación del Parlamento Latinoamericano y Caribeño a las actividades realizadas en el **XXXVIII REUNION DE LA COMISIÓN DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA, TECNOLOGÍA Y COMUNICACIONES DEL PARLAMENTO LATINOAMERICANO Y CARIBEÑO**, realizado los días, 06 y 07 de marzo del 2023, en la ciudad y país de Panamá.

Es propicia la oportunidad para reiterarles mis saludos de estima personal.

Sin otro particular me despido de usted.

Dios le bendiga.

Atentamente;

Lic. Esdras Ricardo Medina Minaya
Congresista de la República



ESDRAS RICARDO, MEDINA MINAYA

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

**XXXVIII REUNION DE LA COMISION DE
EDUCACION, CULTURA, CIENCIA, TECNOLOGIA Y
COMUNICACIONES DEL PARLAMENTO
LATINOAMERICANO Y CARIBEÑO (PANAMÁ)**

Congresista Esdras Ricardo Medina Minaya

Informe del 06 Y 07 de marzo del 2023





Lunes 06 de Marzo:

El primer día de la **XXXVIII REUNION DE LA COMISION DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA, TECNOLOGIA Y COMUNICACION**, se desarrolló en las instalaciones del Parlantino en la Ciudad de Panamá, República de Panamá

En mi calidad de Miembro Titular de la Comisión de Educación, Juventud y Deporte y representante del Congreso de la República del Perú, participamos del foro espacial Internacional, abordando temas sobre la importancia del uso de la ciencia y tecnología espacial para mejorar las oportunidades regionales y afrontar mejor los retos locales, durante la ponencia del Dr. Maurizio Martina Vicerrector General de FAO informo acerca de los espacios para la seguridad alimentaria mediante la implementación de programas que permitan prevenir estragos en los cultivos o zonas dedicadas a la agricultura a través del uso de tecnologías espaciales. El director técnico ejecutivo de la comisión nacional de actividades espaciales (CONAE) Raúl Kulychevsky informo que se implementara el centro de datos Copérnico de panamá teniendo la capacidad de incluir información proveniente de más de 20 satélites, que contribuirán a la prevención de desastres, protección de las vidas humanas y el crecimiento y desarrollo del sector económico que será beneficiado a través de la utilización de estos nuevos espacios con el uso de datos y aplicaciones, la implementación de la tecnología espacial permitirá la innovación en avances científicos y tecnológicos generando empresas con valor agregado, mejorando la productividad, competitividad y la producción, en los diferentes sectores como la agricultura que se viene desarrollando en Colombia a través del programa visión agro propuesta por la agencia espacial de Colombia, donde se realiza la identificación digital agrícola con la finalidad de promover el desarrollo de los agricultores y brindarles un acompañamiento brindándoles la asistencia técnica que requiere su sector conforme sus necesidades, este programa ha sido focalizado para mejorar los 40 millones de hectáreas de uso agrícola y pecuario, además que permite un mejor monitoreo del medio ambiente. Este programa puede ser un modelo que se puede instaurar en nuestro país.





ESDRAS RICARDO, MEDINA MINAYA

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”



Martes 07 de marzo:

En el segundo día inicio la reunión de la comisión de educación, cultura, ciencia y tecnología y comunicación, presidida por el diputado Miguel Enrique Charbonet donde presento la ley modelo de neuro derechos que se refiere a la protección de la autonomía individual respecto de la identidad cerebro-mental, considerando las consecuencias de vivir en una era de informática y la necesidad de que todo sea regulado, tomándose el acuerdo que esta ley recogerá las observaciones de otros parlamentarios para enriquecerla y continuar con su proceso, sabemos que enfrentamos un momento histórico para la humanidad por el papel relevante que cumple la ciencia, la tecnología, y la neuro tecnología, siendo esencial la formación educativa. Otro de los puntos a tratar fue la propuesta de crear la oficina de desafíos del futuro en el Parlato, con la finalidad de obtener mayor información y análisis de los avances científicos y tecnológicos siendo una iniciativa que es interdisciplinaria y transversal que involucra a todas las comisiones, esta propuesta será tratada en la próxima cumbre. El siguiente tema que se abordó fue sobre el trabajo legislativo con bases científicas donde el senador Ramon Yung, menciono sobre la propuesta de la ley modelo sobre legislación con bases científicas, la propuesta dispone avanzar hacia una gestión de gobierno sustentada en la ciencia, la tecnología y la innovación, siendo un tema complejo de abordar donde se deben poner como centro de priorización a los estudiantes del nivel inicial y superior y se debe considerar la legislación en materia de humanidades, el derecho de uso de la ciencia, tecnología e innovación sobre el uso de los recursos públicos para ejecutar las leyes.



ESDRAS RICARDO, MEDINA MINAYA

“Decenio de la Igualdad de oportunidades para mujeres y hombres”
“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”



Es todo en cuanto puedo informar.

Atentamente

Esdras Ricardo Medina Minaya
Congresista de la República

Edificio José Faustino Sánchez Carrión
Jr. Azángaro N° 468, Oficina 707, Lima – Perú
emedinam@congreso.gob.pe