



**COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA**  
**Periodo de Sesiones 2023 – 2024**

**ACTA**  
**DÉCIMA OCTAVA SESIÓN ORDINARIA**  
**Lunes 06 de mayo de 2024**

Siendo las 09 horas y 03 minutos del día lunes 06 de mayo de 2024, bajo la vicepresidencia del señor congresista Jorge Luis Flores Ancachi, se dio inicio a la sesión, en la modalidad semipresencial, en la Sala N° 1 "Carlos Torres y Torres Lara", ubicada en el edificio Víctor Raúl Haya de la Torre y virtual mediante la Plataforma Microsoft Teams del Congreso de la República; se verificó el quórum, respondiendo al llamado de asistencia los siguientes señores congresistas miembros titulares: Jorge Luis Flores Ancachi, David Julio Jiménez Heredia, Yorel Kira Alcarraz Agüero, Carlos Enrique Alva Rojas Ernesto Bustamante Donayre, Waldemar José Cerrón Rojas, Víctor Seferino Flores Ruiz, Silvia María Monteza Facho, Karol Ivett Paredes Fonseca y Óscar Zea Choquechambi.

Durante el transcurso de la sesión, se incorporó de manera virtual el congresista Luis Roberto Kamiche Morante.

Los congresistas Carlos Javier Zeballos Madariaga, Abel Augusto Reyes Cam, y Juan Carlos Mori Celis presentaron licencia para la presente sesión.

Con el quórum reglamentario, el señor PRESIDENTE inició la Décima Octava Sesión Ordinaria de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología.

## **I. ACTA**

EL PRESIDENTE dio cuenta que se remitió a los correos de los señores congresistas y asesores las actas de la 6° Sesión Extraordinaria, y 17° Sesión Ordinaria, realizadas el 19 y 29 de abril respectivamente, las cuales fueron aprobadas en la misma sesión.

## **II. DESPACHO**

EL PRESIDENTE dio cuenta que, se remitió a los correos electrónicos de los señores congresistas, los documentos enviados y documentos recibidos desde el 27 de abril al 03 de mayo, del Servicio de Trámite documentario de la Comisión ordinaria, para su conocimiento y fines respectivos.

Precisó que, si algún congresista requería copia de algún documento, podía solicitarlo a la secretaría técnica.



### III. INFORMES

El PRESIDENTE consultó a los señores congresistas si deseaban realizar algún informe.

El congresista Flores Ruiz invitó a los congresistas a una cata de café en la sala Francisco Javier Luna Pizarro y al foro académico Café para MyPerú en la sala Carlos Alberto Andrade Carmona del Congreso de la República, organizado por su despacho congresal al llevarse a cabo el lunes 06 de mayo.

Al no haber más informes se pasó a la siguiente estación.

### IV. PEDIDOS

El PRESIDENTE consultó a los señores congresistas si deseaban realizar algún pedido.

Al no haber pedidos se pasó a la siguiente estación.

### V. ORDEN DEL DIA

#### 5.1 PRESENTACIÓN DE EXPOSITORES

El VICEPRESIDENTE anunció la presentación de Erick Iriarte Ahon, especialista en derecho digital y Julio Santillán Aldana, doctor en ciencias de la información por la Universidad de Brasilia, y bibliotecólogo, quienes informaron con relación al siguiente tema: Accesibilidad de data histórica en la investigación científica

El señor Erick Iriarte Ahon señaló que en el Perú el sector privado no realiza mucha investigación en ciencia y tecnología, en el sector público si se realiza investigación, sin embargo, los resultados de estas investigaciones con fondos públicos no son publicados, pero que sí se puede acceder a través de la Ley de Acceso a la Información Pública. Expresó que como antecedentes de la accesibilidad a la data histórica de la investigación científica, están los cuadernos de campo, herramienta de investigación generalmente usada por naturalistas, biólogos, geólogos, ambientólogos, geógrafos, paleontólogos, arqueólogos, antropólogos, trabajadores sociales, pedagogos y sociólogos; que tras servir para la elaboración de investigaciones, los cuadernos de campo se transforman en documentos, generalmente presentes en los archivos personales de los académicos y, dependiendo del valor histórico de sus obras, pueden pasar a integrar archivos públicos, pero que en la actualidad no son publicados, debido a una falta de cultura de publicación de estos datos y desconocimiento de los beneficios que se tendría de su publicación.

Julio Santillán Aldana detalló que los datos de investigación abiertos son datos de acceso gratuito que pueden ser reutilizados, remezclados y redistribuidos para la investigación

académica y la docencia, entre otros usos; y que idealmente, los datos abiertos no tienen restricciones para su reutilización y redistribución y cuentan con licencias acordes a ello, dentro de ellos podemos encontrar publicaciones científicas, datos de investigación abiertos, recursos educativos abiertos, programas informáticos de datos abiertos. Informó que dentro de los beneficios de la publicación de estas investigaciones es que aumenta la colaboración científica, reduce experimentos innecesarios, incrementa la confianza en la investigación, aumenta la innovación.

También indicó que en el Perú únicamente tres universidades de las 97 existentes cuentan con repositorios de datos abiertos de investigación y que los desafíos para la adopción de datos de investigación abiertos es la falta de cultura de ciencia abierta, la falta de infraestructura tecnológica necesaria para almacenar, administrar y compartir datos de investigación abiertos de manera eficiente, marco legal y regulatorio incompleto, falta de capacitación y conocimiento.

Luego de absolver las preguntas, El PRESIDENTE agradeció la participación de los ponentes.

Seguidamente, el PRESIDENTE solicitó la aprobación del acta de la presente sesión, con dispensa de su lectura, a efecto de implementar los acuerdos adoptados.

No habiendo ninguna observación se aprobó por unanimidad.

### **CIERRE DE LA SESIÓN**

Siendo las 10 horas con 35 minutos, el PRESIDENTE levantó la sesión. Haciendo presente que la transcripción de la sesión elaborada por el área de transcripciones, así como el audio de dominio del Congreso son parte integrante del acta.

**CARLOS JAVIER ZEBALLOS MADARIAGA**  
Presidente  
Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología

**DAVID JULIO JIMÉNEZ HEREDIA**  
Secretario  
Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología