

INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

PRESIDENCIA

IFT/200/P/154/2023

Ciudad de México, a 02 de octubre de 2023.

DAVID GORRA FLOTA
SECRETARIO TÉCNICO DEL PLENO
P R E S E N T E

En cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 23, fracción II, de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, y en el artículo 15, fracción I, del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, me permito enviar para conocimiento del Pleno de este Instituto el informe sobre mi participación en la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión Mundial de Ética de la Ciencia y Tecnología (COMEST, por sus siglas en inglés *Commission on the Ethics of Scientific Knowledge and Technology*), que tuvo lugar del 18 al 22 de septiembre de 2023 en París, Francia.

Se anexa el informe de actividades así como la agenda correspondientes al evento mencionado.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE

JAVIER JUÁREZ MOJICA
Comisionado Presidente en Suplencia¹

¹ En suplencia por ausencia del Comisionado Presidente, suscribe el Comisionado Javier Juárez Mojica, con fundamento en lo establecido en el artículo 19 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
PRESIDENCIA

Ciudad de México, 02 de octubre de 2023.

PLENO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
PRESENTE

Informe que presenta el Comisionado Javier Juárez Mojca, respecto a su participación en la 13ª Sesión Ordinaria de la Comisión Mundial de Ética de la Ciencia y Tecnología (COMEST), realizada en París, Francia, del 18 al 22 de septiembre de 2023.

Se da cuenta al Pleno de este Instituto que quien suscribe es miembro honorario de la *Comisión Mundial de Ética de la Ciencia y Tecnología (COMEST)*, de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia, y la Cultura (UNESCO).

En mi calidad de integrante de COMEST, participé en la 13ª sesión ordinaria del grupo de trabajo. En dicha sesión y en el marco del 25º aniversario de existencia de COMEST, se destacó cómo a lo largo de este periodo la ciencia y la tecnología han transformado nuestra sociedad, así como la importancia que han tenido la existencia de estos mecanismos de la UNESCO, COMEST y Comisión de Bioética (IBC por sus siglas en inglés) cuyos informes científicos desarrollados por expertos han facilitado la difusión, entendimiento y reflexión en torno a la ética en la ciencia y la tecnología a través de información veraz y responsable, que ya ha sido utilizada como fundamento por diversas instancias alrededor del mundo, logrando así, contribuir a salvaguardar los derechos y la dignidad humana.

Como ejemplo se mencionó la "Recomendación para la Ética de la Inteligencia Artificial", en cuyos insumos tuve oportunidad de participar activamente, y que fue presentada en el Instituto Federal de Telecomunicaciones por Gabriela Ramos, Directora General Adjunta de UNESCO, en el 2022. Actualmente en nuestro país, diversas instancias del

gobierno, y de la sociedad civil, hacen eco y guían sus trabajos en el informe emitido, destacando la importancia de tener como eje rector a la ética.

Dentro de las sesiones y como parte del programa de trabajo 2022-2023 de COMEST, se revisó la versión preliminar de los siguientes documentos: 1) Lecciones aprendidas y las relaciones entre ciencia y sociedad en el contexto de la Pandemia COVID-19, y 2) Ética de la Ingeniería Climática².

Como integrante del grupo de trabajo de COMEST, asistí a reuniones en las que se revisaron a detalle cada uno de los capítulos que integran el documento con la finalidad de generar consenso sobre su contenido principal. Como resultado, se asignaron tareas adicionales para cada uno de los participantes con la pretensión de contar con una versión más acabada del documento, que pueda ser presentada y discutida en la siguiente sesión.

Es importante mencionar que dentro de los documentos se contempla la necesidad de dirigirse con integridad en este contexto de rápidos avances científicos y tecnológicos, llamando a la conciencia pública sobre cuestiones éticas en cuanto a las tecnologías en materia de ingeniería climática; se expresó enfáticamente la imperiosa necesidad de regirse con ética, y de llevar a cabo evaluaciones exhaustivas de todas las consecuencias que tendría la incorporación de tecnologías que busquen modificar el clima, como lo es la incorporación de aerosoles en la estratosfera a fin de modificarla para hacerla más resistente a la radiación solar.

Pese a la coyuntura de urgencia que se vive, es importante dar espacio al debate ético, considerando los impactos culturales y sociales, sin dejar las posibles consecuencias fuera de la ecuación.

Como todo regulador en el sector de telecomunicaciones y radiodifusión, el Instituto debe mantenerse a la vanguardia en el desarrollo tecnológico y de la regulación, para lo cual resulta fundamental que se inserte oportunamente en el debate internacional con la finalidad no sólo de tener acceso, de primera mano, a información de alta

² Documento disponible en la siguiente liga electrónica: <https://articles.unesco.org/fr/articles/13e-session-du-cigb/30e-session-du-cib/13e-session-de-la-comest> Fecha de consulta: 02 de octubre 2018.

especialización y calidad, sino también que el punto de vista del regulador de México se vea reflejado en la discusión internacional y sus productos.

Además de promover el intercambio de experiencias y puntos de vista con actores relevantes y especializados en el ámbito internacional, mi participación en este evento se encuentra alineada a los objetivos e intereses del Instituto en materia de generación de ambientes propicios y promoción de condiciones para el acceso incluyente a las tecnologías maximizando el bienestar social.

ATENTAMENTE

JAVIER JUÁREZ MOJICA
Comisionado Presidente en Suplencia³

³ En suplencia por ausencia del Comisionado Presidente, suscribe el Comisionado Javier Juárez Mojica, con fundamento en lo establecido en el artículo 19 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

ANEXO AGENDA



Distribution: limited

SHS/REI/BIO/IBC-IGBC-COMEST/23/1.REV
Paris, 10 August 2023
Original: English/French

**13TH (ORDINARY) SESSION OF THE
INTERGOVERNMENTAL BIOETHICS COMMITTEE (IGBC)**

**30TH (ORDINARY) SESSION OF THE
INTERNATIONAL BIOETHICS COMMITTEE (IBC)**

**13TH (ORDINARY) SESSION OF THE
WORLD COMMISSION ON THE ETHICS OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE AND
TECHNOLOGY (COMEST)**

UNESCO Headquarters, 18-22 September 2023

PROVISIONAL AGENDAS

PUBLIC MEETINGS OF THE SESSIONS OF THE IGBC, THE IBC AND COMEST¹

1. Opening of the Public Meetings
2. Adoption of the Agenda by the Members of the IGBC
3. Anniversary Panel on Managing Science and Technology Ethically: Paving the Path for Sustainable Transformation
4. IBC and COMEST Reflection on Global Health Challenges, Science and Society in light of the COVID-19 pandemic: Pre-Launch Session of the Draft Report of the IBC on the Lessons Learnt from the COVID-19 Pandemic and the Draft Report of COMEST on Revisiting the Relations Between Science and Society in the Light of the COVID-19 Pandemic
5. Pre-Launch Session of the Draft Report of the IBC on the Principle of Solidarity and Cooperation
6. Pre-Launch Session of the Draft Report of COMEST on the Ethics of Climate Engineering
7. High-Level Panel on the Ethics and Governance of Climate Engineering
8. Miscellaneous
9. Conclusion and Closure of the 13th (Ordinary) Session of the IGBC

¹ The 13th Ordinary Session of the IGBC will be held in conjunction with the public meetings of the 30th Ordinary Session of the IBC and the 13th Ordinary Session of COMEST on 18 and 19 September 2023.

PRIVATE MEETING OF THE 30TH ORDINARY SESSION OF THE IBC²

1. Opening of the Private Meeting of the 30th Ordinary Session of the IBC
2. Presentation of the work of the IBC since its 29th (Ordinary) Session (September 2022)
3. Discussion on possible synergies between the IBC and COMEST
4. Draft Report of the IBC on the Lesson Learnt from the Covid-19 Pandemic
5. Draft Report of the IBC on the Principle of Solidarity and Cooperation
6. Discussion on the work programme of the IBC for 2024-2025
7. Discussion on the Working Methods of the IBC
8. Miscellaneous
9. Election of the Chairperson, four Vice-Chairpersons and the Rapporteur
10. Conclusion and closure of the 30th Ordinary Session of the IBC

PRIVATE MEETING OF THE 13TH ORDINARY SESSION OF COMEST²

1. Opening of the Private Meeting of the 13th Ordinary Session of COMEST
2. Presentation of the work of COMEST since its 12th (Extraordinary) Session (September 2022)
3. Discussion on possible synergies between the IBC and COMEST
4. Draft Report of COMEST on Revisiting the Relations between Science and Society in the Light of the COVID-19 Pandemic
5. Draft Report of COMEST on the Ethics of Climate Engineering
6. COMEST Trilogy Compilation: A Global Ethics Perspective on Autonomous Technologies
7. Discussion on the work programme of COMEST for 2024-2025
8. Discussion on the Working Methods of COMEST
9. Miscellaneous
10. Election of the Chairperson, two Vice-Chairpersons and the Rapporteur
11. Conclusion and closure of the 13th Ordinary Session of COMEST

FIRMADO POR: JAVIER JUAREZ MOJICA
FECHA FIRMA: 2023/10/02 5:40 PM
AC: AUTORIDAD CERTIFICADORA
ID: 71186
HASH:
BBD6EAF062BCC8A2EB2D7F4A51349EE62D571F6CA49098
41520F4CD2594AA65F