|  |  |
| --- | --- |
| **Punto del orden del día: PL 2** | **Documento C24/75-S** |
| **20 de mayo de 2024** |
| **Original: inglés** |
|  |  |
| Contribución de Francia, Noruega, Portugal, Rumania y el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte | |
| TEMA PARA EL FMPT | |
| **Objetivo**  En la Resolución 2 (Rev. Bucarest, 2022) de la Conferencia de Plenipotenciarios se resuelve celebrar el Foro Mundial de Política de las Telecomunicaciones/TIC (FMPT) y se encarga al Consejo:  1 que continúe decidiendo la duración, la fecha, el lugar de celebración, el orden del día y el temario de los futuros FMPT;  2 que adopte el procedimiento de preparación del Informe del Secretario General al FMPT.  La Conferencia de Plenipotenciarios también encargó al Consejo planificar la celebración de un FMPT en 2026. En la contribución C24/5 se propone un calendario para e FMPT-26 y se invita al Consejo a formular las orientaciones que estime convenientes.  **Acción solicitada al Consejo**  Proponemos que el Consejo **adopte** el calendario propuesto en el Documento C24/5 y **acuerde** el siguiente tema para el FMPT-26: **"Políticas de telecomunicaciones/TIC para lograr el cero neto y afrontar los retos medioambientales"**.  **Referencias**  1) Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, [*Climate Change 2023: Synthesis Report*](https://www.ipcc.ch/report/ar6/syr/downloads/report/IPCC_AR6_SYR_SPM.pdf) (2023)  2) ORECE, [*Environmental impact of electronic communications*](https://www.berec.europa.eu/sites/default/files/files/document_register_store/2022/3/BoR%20%2822%29%2034_External%20Sustainability%20Study%20on%20Environmental%20impact%20of%20EC.pdf) (2022), 2  3) UIT,[*La ONU, el Foro Económico Mundial y varias partes asociadas colaboran para abordar los retos que plantean los residuos electrónicos*](https://www.itu.int/en/mediacentre/Pages/2019-PR01.aspx) (2019)  4) GSMA, [*The Enablement Effect*](https://www.gsma.com/betterfuture/wp-content/uploads/2019/12/GSMA_Enablement_Effect.pdf) (2019), 9 | |

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático ha determinado que el cambio climático es una amenaza para el bienestar de la humanidad y la salud del planeta y que la ventana de oportunidad para garantizar un futuro vivible y sostenible para todos se está estrechando con gran celeridad (1).

Las telecomunicaciones/TIC contribuyen de manera notable y cada vez mayor a las emisiones y consumen cada vez más recursos finitos. En un informe de 2022 el ORECE estimó que la contribución del sector a las emisiones mundiales ronda el 2-4% (2). Varios organismos de las Naciones Unidas estimaron que en 2028 la economía mundial generó aproximadamente 50 millones de toneladas de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (3). A fin de reducir las consecuencias medioambientales de las TIC se están definiendo metodologías para comprender su huella medioambiental, identificar indicadores y métricas comunes y establecer nuevas prácticas favorables al diseño ecológico y la sostenibilidad.

Las telecomunicaciones/TIC pueden verse afectadas por el cambio climático. Fenómenos meteorológicos extremos, como las inundaciones y olas de calor puede causar interrupciones de servicio con importantes consecuencias sociales y económicas. Los gobiernos, los reguladores y la industria comparten el interés por la definición de modelos políticos y reglamentarios, códigos de práctica y demás marcos en pro de la resiliencia de la red frente a esos retos.

Los legisladores deben también aprovechar el papel transformador que las telecomunicaciones/TIC pueden desempeñar a la hora de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y paliar los efectos del cambio climático. Gracias a una mayor conectividad, sectores como el del transporte, la energía y la industria pueden transformar y reducir digitalmente sus emisiones. La GSMA estima que este "efecto habilitador" permite efectuar unos ahorros de 10:1 (4). Los servicios de telecomunicaciones también pueden salvar vidas en caso de catástrofe y en condiciones meteorológicas extremas.

En la UIT ya se ha trabajado sobre estos temas. Por ejemplo,

• El UIT-D está estudiando las TIC y el cambio climático y cómo las TIC pueden contribuir a controlar el cambio climático.

• La Comisión de Estudio 5 del UIT-T estudia metodologías para evaluar los efectos de las TIC sobre el cambio climático y publicar directrices para utilizar las TIC de manera ecológica.

• El UIT-R ha previsto que las IMT-2030 se basen en tecnologías energéticamente eficientes y de bajo consumo eléctrico, reduciendo así las emisiones de gases de efecto invernadero e integrando la utilización de recursos según un modelo de economía circular.

Estos y otros ejemplos son alentadores, pero la magnitud y urgencia del reto exige la adopción de enfoques políticos más sostenidos, coordinados e innovadores. Es urgente hacer frente a estos problemas de manera integral y conjunta a fin de establecer una agenda política ambiciosa y con visión de futuro. Como se comentó en el Grupo para la movilización de recursos del GTC-RHF, una mayor implicación en la Acción Digital Ecológica excede las actividades esenciales actualmente financiadas de la Unión.

El FMPT-26 podría ser la plataforma que permita un debate más amplio y de cara al futuro sobre los temas políticos expuestos, que no siempre se ajustan a la estructura sectorial. Podría considerarse, por ejemplo, la formulación de Opiniones sobre temas como los siguientes:

• políticas para la reducción de las consecuencias medioambientales de las telecomunicaciones/TIC y en pro del cero neto;

• políticas para aprovechar el potencial que ofrecen las telecomunicaciones/TIC para controlar el cambio climático y mitigar sus efectos;

• políticas favorables a la resiliencia de las telecomunicaciones/TIC frente a los efectos del cambio climático.

El FMPT podría convocar a gobiernos, reguladores, entidades del sector privado y demás interesados para sostener un debate fructífero y con conocimiento de causa, teniendo en cuenta un abanico mundial de experiencias y perspectivas. Se favorecería la transformación digital de los Estados Miembros y que éstos alcancen los objetivos de cero neto, y se podría aportar una gran contribución al debate sobre el cambio climático.

Hacer frente a los retos medioambientales es una de las grandes prioridades a nivel mundial. El FMPT-26 podría ofrecer una plataforma esencial donde abordar las oportunidades y retos de manera integral y reunir a los legisladores para aunar perspectivas y definir la agenda política del futuro.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_