|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Logo, company name  Description automatically generated** | A close up of a sign  Description automatically generated**Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (CMDT-22)**  **Kigali, Rwanda, 6-16 de junio de 2022** | |
|  | |  |
| SESIÓN PLENARIA | | **Addéndum 2 al Documento** **24-S** |
|  | | **2 de mayo de 2022** |
|  | | **Original: inglés** |
| Estados Miembros de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL) | | |
| PROPUESTA DE supresión de LA RESOLUCIÓN 61 DE LA cmdt sobre EL Nombramiento y duración máxima del mandato de los Presidentes y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del Sector de Desarrollo  de las Telecomunicaciones y del Grupo Asesor de Desarrollo  de las Telecomunicaciones | | |
|  | | |
|  | | |
| **Área prioritaria:**  – Resoluciones y Recomendaciones  **Resumen:**  La Resolución 208 (Dubái, 2018) de la Conferencia de Plenipotenciarios se refiere al nombramiento de la dirección de los tres Sectores. La parte dispositiva de la Resolución 208 engloba la Resolución 61 de la CMDT (Rev. Dubái, 2014). Dado que la Resolución 61 de la CMDT es un subconjunto de la Resolución 208 de la PP y que la Conferencia de Plenipotenciarios de 2018 reconoció la necesidad de racionalizar las Resoluciones, se propone suprimir la Resolución 61. La referencia que se hace a la Resolución 61 de la CMDT en la Resolución 1 de la CMDT debería sustituirse por la Resolución 208 de la Conferencia de Plenipotenciarios.  **Resultados previstos:**  Se invita a la CMDT-22 a examinar y aprobar la propuesta que figura en el presente documento.  **Referencias:** | | |

**SUP** ECP/24A2/1

RESOLUCIÓN 61 (Rev. Dubái, 2014)

Nombramiento y duración máxima del mandato de los Presidentes   
y Vicepresidentes de las Comisiones de Estudio del Sector de   
Desarrollo de las Telecomunicaciones y del Grupo Asesor   
de Desarrollo de las Telecomunicaciones

La Conferencia Mundial de Desarrollo de las Telecomunicaciones (Dubái, 2014),

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