|  |  |
| --- | --- |
| **Conferencia de Plenipotenciarios (PP-18)** **Dubái, 29 de octubre – 16 de noviembre de 2018** | **logo_S_** |
|  |  |
|  |  |
| SESIÓN PLENARIA | **Documento 3-S** |
|  | **15 de noviembre de 2017** |
|  | **Original: inglés** |
|  | |
| Nota del Secretario General | |
| ELECCIONES | |

**1** En el Artículo 8 de la Constitución de la Unión Internacional de Telecomunicaciones, se especifica que la Conferencia de Plenipotenciarios:

Número 54 elegirá a los Estados Miembros de la Unión que han de constituir el Consejo;

Número 55 elegirá al Secretario General, al Vicesecretario General y a los Directores de las Oficinas de los Sectores como funcionarios de elección de la Unión;

Número 56 elegirá a los miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones.

# 2 Presentación de candidaturas

En la [Carta Circular Nº 17/42](https://www.itu.int/md/S17-SG-CIR-0042/en) del 23 de octubre de 2017 pedí a los Estados Miembros de la Unión que me presentaran por escrito sus candidaturas para los cargos de Secretario General, Vicesecretario General, Directores de las Oficinas de los Sectores, miembros de la Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones y Estados Miembros del Consejo a más tardar a las 23.59 horas (hora de Ginebra) del **lunes 1 de octubre de 2018**, con arreglo a los números 169 y 170 del Reglamento General de las conferencias, asambleas y reuniones de la Unión. Cada candidatura deberá ir acompañada por una versión electrónica del Curriculum Vitae del candidato, junto con una declaración sobre su visión de la Unión y una fotografía, a excepción de las candidaturas para la elección de los Estados Miembros del Consejo.

Las candidaturas se publicarán como documentos de conferencia.

# 3 Procedimientos

Una información más detallada sobre las elecciones y los procedimientos para llevarlas a cabo figuran en el Artículo 9 de la Constitución, el Artículo 2 del Convenio y el Capítulo III del Reglamento General de las conferencias, asambleas y reuniones de la Unión.

Houlin Zhao  
 Secretario General