

**CUESTIONARIO RELATIVO A LOS PROCEDIMIENTOS REGLAMENTARIOS  
APLICABLES A LOS SATÉLITES PEQUEÑOS, NANOSATÉLITES Y PICOSATÉLITES**

La XXVII Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II)

**DECIDE**

1. Solicitar a las Administraciones de los Estados Miembros y Miembros asociados de la CITEL den respuesta al a las siguientes preguntas a fin de colaborar con el propósito de la Resolución UIT-R 68 *“Mejora de la difusión de los conocimientos relativos a los procedimientos reglamentarios aplicables a los satélites pequeños, nanosatélites y picosatélites inclusive”*.
2. Designar al Sr. Olmo Fabián Ramírez Soberanis (olmo.ramirez@ift.org.mx) de la administración de México para recopilar la información presentada por los Estados Miembros.
3. Encargar a la administración de México que presente un resumen sobre las respuestas recibidas durante la XXVIII reunión del CCP.II.

**Cuestionario**

- ¿existe en su país un procedimiento o disposición específica aplicable al desarrollo, fabricación, autorización, explotación y lanzamiento de pequeños satélites (de masa inferior a 100 kg)?, en caso positivo favor de agregar las referencias a la reglamentación y proporcionar una breve explicación.
- ¿Cuáles son las dependencias y organismos nacionales, así como los actores relevantes que participan en las referidas actividades, incluyendo los procedimientos reglamentarios aplicables a este tipo de satélites?
- ¿Su administración ha identificado posibles mejoras en los procedimientos aplicados por los diversos organismos internacionales intervinientes en la coordinación y registro de dichos satélites?, en caso positivo favor de señalarlos.
- ¿Su Administración ha preparado alguna guía o cualquier material de información que describa y explique los procedimientos nacionales e internacionales que pueda ser útil para la comunidad de satélites pequeños? De ser así, ¿Tal material sería útil para otras Administraciones en sus esfuerzos para difundir los conocimientos relativos a los procedimientos reglamentarios aplicables para satélites pequeños?

---

<sup>1</sup> CCP.II-RADIO/doc. 4067/16 r5