

CGR señala al MICITT acciones pendientes sobre espectro radioeléctrico

La CGR emitió un informe de auditoría al **Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones** (MICITT) sobre las acciones desplegadas por la Rectoría de Telecomunicaciones en la **gestión del espectro radioeléctrico**. **¿Por qué es importante este tema?** Porque **el uso eficiente del espectro** radioeléctrico **fomenta beneficios a la población** en sectores tales como la educación, seguridad, ambiente y en la calidad de vida de las personas; además promueve un entorno competitivo y propicia el desarrollo de nuevos servicios, de ahí su relevancia en el modelo actual de las telecomunicaciones. Los hallazgos más relevantes se resumen a continuación:

- El Poder Ejecutivo no ha concluido los procesos de **recuperación del espectro radioeléctrico**, lo que resulta necesario para el desarrollo de servicios de telecomunicaciones móviles internacionales (tecnología 5G).
- **Desactualización del Plan Nacional de Atribución de Frecuencias**, principal instrumento que designa las bandas de frecuencias, según su uso, considerando las recomendaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (CITEL). Esto produce un **rezago para la población** en cuanto al uso y disfrute de servicios de telecomunicación de última generación con base en el avance de las tecnologías.
- El Poder Ejecutivo no ha realizado las acciones necesarias para promover una **actualización de los parámetros por concepto del impuesto de radiodifusión**, de acuerdo con las características del tributo, los principios en gestión tributaria, la realidad nacional y el contexto macroeconómico; parámetros que **no se actualizan desde 1954**.
- Se determinó el **incumplimiento del programa y la meta asociada a la utilización de bandas** que hacen posible el despliegue de servicios 5G establecido en el Plan Nacional de Desarrollo de las Telecomunicaciones 2015-2021, que señalaba la utilización de 890 MHz en servicios de telecomunicaciones móviles internacionales.

