

COMUNICADO DE PRENSA

SUTEL ajusta pliego de condiciones y recibirá ofertas en 12 días hábiles para licitación de frecuencias de 5G

24 de setiembre de 2024

La Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL) reactiva a partir de hoy el cronograma de la Licitación de Espectro Radioeléctrico para el desarrollo de la tecnología 5G, tras atender los señalamientos de la Contraloría General de la República, luego de un recurso de objeción presentado al pliego de condiciones por el Grupo ICE.

De los más de 24 argumentos expuestos dicha objeción, la Contraloría General de la República, únicamente solicitó subsanar un error material relacionado con la referencia de 5 distritos, donde el operador adjudicado debe construir infraestructura para el desarrollo de la red 5G. Todos los demás elementos del pliego de condiciones fueron respaldados por el ente contralor y se mantienen sin ajustes en un proceso concursal que cumple con los objetivos de política pública definidos por el Ministerio de Ciencia, Innovación, Tecnología y Telecomunicaciones (MICITT) en la instrucción del proceso.

“La SUTEL se siente muy satisfecha con la resolución de la Contraloría, que respalda completamente el proceso concursal y el establecimiento de condiciones de control de concentración de Espectro Radioeléctrico, como un mecanismo acorde con las buenas prácticas internacionales, consistente con los objetivos de política pública planteados y que atiende la desigualdad en la proporción de espectro radioeléctrico existente entre operadores. Así continuamos con el proceso y esperamos recibir ofertas de los interesados hasta el 11 de noviembre”, explicó Cinthya Arias Leitón, presidenta del Consejo Directivo de la SUTEL.

Las disposiciones de la resolución de la Contraloría General de la República fueron atendidas por la SUTEL y se hicieron los ajustes principalmente al anexo 5.1 que forma parte del pliego de condiciones.

La totalidad del expediente de licitación con los ajustes correspondientes se encuentra publicado en el sitio Web: <https://sutel.go.cr/pagina/concurso-espectro-5g> .