

Subsanación y fase de evaluación de las propuestas recibidas

Abril y mayo, 2021.

Las propuestas recibidas durante la fase de aplicación fueron examinadas por el equipo de trabajo de la CRC y el LAB 101 de la UNAL.



¿Cómo se realizó la etapa de preparación?

El proceso comprendió la revisión detallada de :



- *Documentación que acredita a los proponentes como agentes regulados de CRC*
- *Soportes de desarrollo del proyecto*
- *Diligenciamiento completo y coherente del formulario de aplicación*

Junio, 2021

Las propuestas pasaron entonces a una etapa de subsanación de requisitos habilitantes. Superada esta etapa fueron habilitadas diez propuestas.

Julio y agosto, 2021 Estas propuestas habilitadas fueron evaluadas de acuerdo a los cuatro criterios de selección presentes en la Resolución CRC 5980 de 2020:



Innovación:

¿El proyecto constituye una innovación significativamente diferente?



Beneficio para los ciudadanos:

¿Tiene la innovación propuesta beneficios identificables para los ciudadanos?



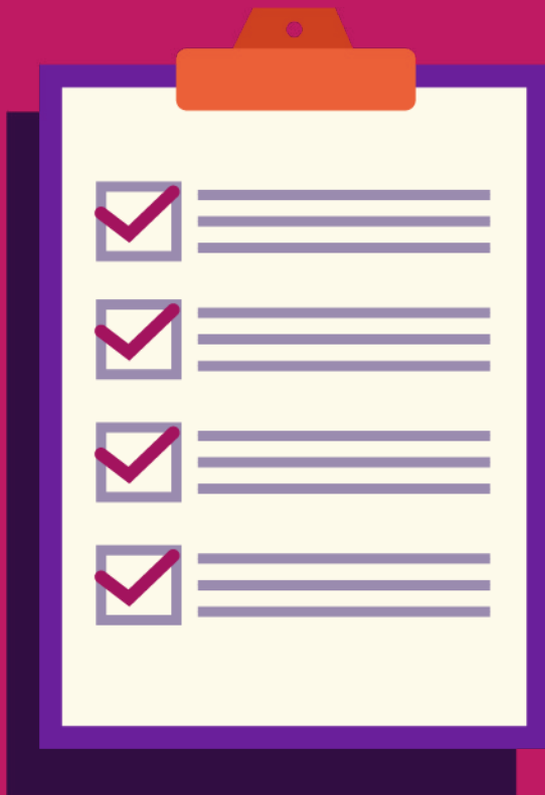
Necesidad demostrada:

¿La propuesta no puede ser implementada bajo el marco regulatorio vigente?



Experiencia del proponente:

¿El proponente tiene recursos y experiencia para implementar el proyecto propuesto de manera satisfactoria?



Como resultado final, **se admitieron tres propuestas**, que cumplieron con los criterios mencionados, propiciando así la innovación tecnológica y también la innovación regulatoria del país.

- 1. Contrato Convergente. Colombia Movil S.A. – UNE EPM – EDATEL S.A. ESP.** Propuesta que busca Simplificar el proceso de contratación de los servicios fijos y móviles (postpago) de los usuarios a través de un contrato unificado para la prestación de los mismos.
- 2. Internet en las zonas rurales y periurbanas a través de cobertura móvil celular 4G Open RAN. Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP BIC.** una iniciativa que permitirá llevar conectividad 4G a zonas rurales y periurbanas, a través de un vehículo enfocado a desplegar y operar una red rural de plataforma abierta, usando tecnologías entrantes.
- 3. Proyecto herramienta SOC (Service Operation Center). Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP BIC.** Implementación de plataforma SOC para medición real de la experiencia de los usuarios e en el uso de servicios móviles de acceso a internet.