

FORO

¿CÓMO DESARROLLAR CAPACIDADES, DE INNOVACIÓN EN EL ESTADO?

24 NOV

La experiencia del regulador convergente

LAB101

INNOVACIÓN
CREATIVIDAD
NUEVAS TECNOLOGÍAS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



COMISIÓN
DE REGULACIÓN
DE COMUNICACIONES
REPUBLICA DE COLOMBIA

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:



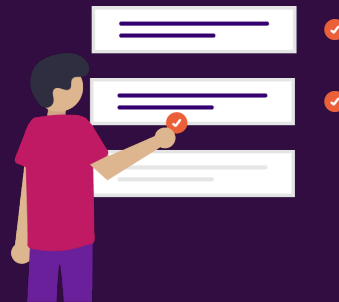
Innovación:

¿El proyecto constituye una innovación significativamente diferente?



Beneficio para los ciudadanos:

¿Tiene la innovación propuesta beneficios identificables para los ciudadanos?



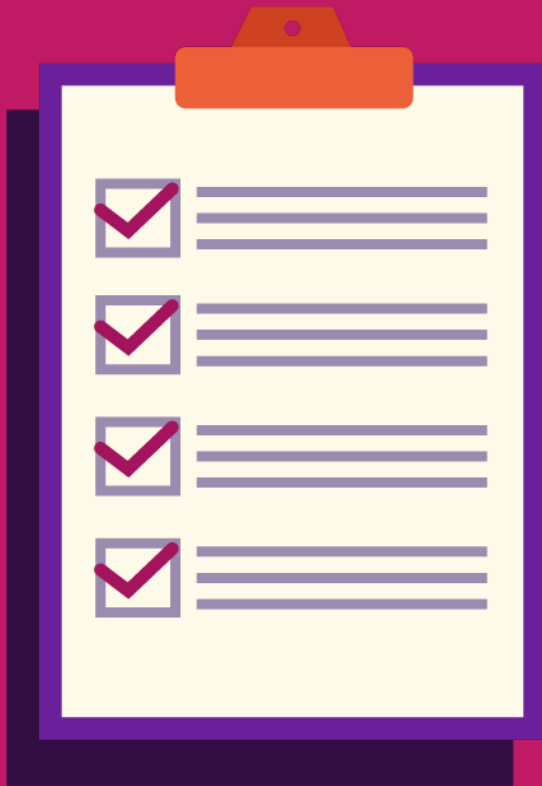
Necesidad demostrada:

¿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.

LAB101

INNOVACIÓN
CREATIVIDAD
NUEVAS TECNOLOGÍAS



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



COMISIÓN
DE REGULACIÓN
DE COMUNICACIONES
REPUBLICA DE COLOMBIA