

Bogotá D.C., 20 de diciembre de 2024

## **INFORMACIÓN RELEVANTE COLOMBIA TELECOMUNICACIONES S.A. ESP BIC**

### **Proyecto Red Única**

El 26 de febrero comunicamos que Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP BIC suscribió un acuerdo marco con Colombia Móvil S.A. E.S.P para la implementación de una red única de acceso móvil, mediante la constitución de una sociedad independiente y la compartición de los permisos de uso de espectro radioeléctrico a través de una Unión Temporal. De igual manera, se informó que el cierre de la transacción estaba sujeto a la obtención de las autorizaciones regulatorias correspondientes y a las estipulaciones contractuales respectivas.

Informamos que, después de obtener las autorizaciones correspondientes, hoy se llevó a cabo el cierre de la transacción y se han producido los siguientes eventos:

- El Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones autorizó la cesión del permiso para el acceso, uso y explotación de 20 MHz de espectro radioeléctrico para la operación de servicios de radiocomunicaciones móviles terrestres en el territorio nacional (rango de frecuencias de 703 MHz a 713 MHz pareado con 758 MHz a 768 MHz) otorgado a COLOMBIA MÓVIL S.A. ESP a favor de la UNIÓN TEMPORAL COLOMBIA MÓVIL – COLOMBIA TELECOMUNICACIONES, constituida entre estas dos compañías.
- Se constituyó la sociedad “Unired Colombia SAS” para la implementación de la red única de acceso móvil, en la cual Colombia Telecomunicaciones S.A. ESP BIC y Colombia Móvil S.A. ESP tienen igual participación en su capital social. Las compañías seguirán siendo competidoras en la prestación del servicio de telecomunicaciones y mantendrán su independencia y autonomía en la gestión del negocio, la estrategia y su actividad comercial.
- Colombia Telecomunicaciones celebró con Unired los contratos que le permiten acceder a los servicios de la red de acceso móvil, en las condiciones de calidad y capacidad requeridas.

La red única permitirá a la Compañía ampliar su cobertura a nuevas localidades y ofrecer mayor capacidad y velocidad, lo cual permitirá mejorar la experiencia de navegación, el desempeño de las aplicaciones y la calidad de las llamadas de los clientes.

\*\*\*