Comienzan los trabajos técnicos para optimizar la conectividad en todas las escuelas de Mendoza

9 agosto, 2023



En un trabajo conjunto de la Dirección General de Escuelas con la DIC y Mendoza Fiduciaria comenzaron a poner en marcha 1.117 puntos de conectividad para llegar a todas las escuelas que conforman el sistema educativo mendocino.

La Dirección General de Escuelas estuvo presente este martes en la primera reunión junto a la DIC, Mendoza Fiduciaria y los distintos adjudicatarios de la licitación para el sistema educativo más algunos puntos destinados a Centros de Salud. El Fideicomiso para la Conectividad para el Desarrollo Productivo de la Provincia llevó adelante el proceso licitatorio para brindar conectividad pedagógica al cien por ciento de las escuelas mendocinas de todos los niveles y modalidades.

Desde el gobierno escolar informaron que en la próxima semana, se comenzará a trabajar sobre la conectividad de 60 escuelas que presentaron mayor necesidad de acceso a este importante servicio educativo. Continuando con la priorización por adjudicatario a fin de atender las conexiones con menos ancho de banda en primer medida.

El proceso de licitación privilegió la implementación de fibra óptica con la siguiente distribución en los puntos relevados: 638 puntos por fibra óptica, 183 puntos por conexión Híbrida (fibra óptica y coaxil) (HFC), 130 puntos por tecnología de radioenlace inalámbrico y 166 puntos por tecnología satelital.

En total son 1.117 puntos, los cuales permiten alcanzar la totalidad de las escuelas mendocinas con conectividad pedagógica. Hay una gran cantidad de prestadoras locales y entre las empresas que se presentaron, hay proveedores grandes y de menor tamaño, aunque todos garantizando la misma calidad de servicio.

Cabe destacar que con estos nuevos contratos se le da continuidad a un plan de conectividad que viene desarrollándose desde el comienzo de la gestión, el cual tiene como objetivo abarcar el 100% del territorio provincial. Además de la fibra óptica como prioridad, se logró una contratación de un servicio satelital, en zonas donde no es posible implementar otra tecnología, que permite un gran ancho de banda de hasta 50 MB, frente a los 2,5 MB de la actualidad por esta misma tecnología.

Fuente: Prensa Gobierno de Mendoza