

La DGE entrega cerca de 10 mil bolsones en Valle de Uco: “Es importante llegar a las familias más vulnerables”

7 agosto, 2020



Así lo manifestó la delegada regional Silvia Cornejo. Además, los alimentos llegan junto con kits escolares y routers-modems.

La Dirección General de Escuelas (DGE) inició con una nueva entrega de bolsones de mercadería destinados a las familias de los alumnos de más bajos recursos.

En el caso del Valle de Uco, se comenzó la repartición la semana pasada y en estos días se estará completando, según informó a *El Cuco Digital* Silvia Cornejo, delegada de la DGE en la región.

“En general hemos podido llegar a muchas familias. La última vez, en el mes de junio, entregamos aproximadamente 9 mil bolsones, y ahora vamos a entregar alrededor de 10 mil bolsones de mercadería”, añadió la funcionaria, que seguidamente destacó que en la provincia se repartirá un total de 100 mil bolsones.



Modems y útiles

Pero eso no es todo, sino que en esta oportunidad los alimentos llegan junto con kits de útiles escolares y modems-routers para estudiantes sin conectividad.

En relación a ello, Cornejo contó: “También hemos estado entregando equipamiento tecnológico; son routers-modems que pueden enchufarse a una fuente de energía que conectan con un chip prepago y con solo cargarle 10 pesos ya pueden navegar por los portales gratuitos de Educación de Mendoza. No se pueden poner a navegar por otras páginas porque les va a consumir datos. Ya entregamos unos 220 routers y ahora repartiremos una tanda similar”, detalló la delegada.



Silvia Cornejo, delegada de la DGE Valle de Uco junto a docentes de la Escuela Alvarez de Tunuyán

Para finalizar, destacó que “es importante llegar a todas las familias más vulnerables que necesitan en este momento de una ayuda alimentaria y también de una ayuda que les permita a sus hijos conectarse en forma virtual con sus docentes y no quedar tan relegados en los espacios educativos. Esto es posible gracias a que el Gobierno ha hecho un esfuerzo importante en la una compra de dispositivos tecnológicos lo que nos ha permitido llegar a más alumnos y dejar estos dispositivos en manos de las familias para que los docentes tengan más respuestas” concluyó.