

MSP ENTREGA LENTES DE FORMA GRATUITA A USUARIOS

17 personas de los cantones Centinela del Cóndor y Nangaritza pertenecientes al Distrito 19D02 Salud, se beneficiaron de la entrega de lentes por parte del Ministerio de Salud Pública, como parte del proyecto errores refractivos, del Programa de Discapacidades y de la Misión Solidaria Manuela Espejo, que tiene como objetivo mejorar la vida de las personas con discapacidad.

Una de las beneficiadas con la entrega de lentes; María Romero Jumbo, de 37 años de edad del barrio San Antonio de Guaizimy, expresó su agradecimiento al Ministerio de Salud Pública, por la entrega de lentes. “Me beneficia significativamente puesto que todo lo veía borroso, no alcanzaba a distinguir a lo lejos y con la entrega de dos juegos de lentes ahora podrá ver mejor, e inclusive leer”, enfatizó Romero Jumbo.

Rebeca González, trabajadora social del distrito, informó a los beneficiados que los lentes entregados no podrán ser prestados, regalados ni vendidos, ya que existen brigadistas del MSP que realizan visitas domiciliarias a los pacientes que reciben ayudas técnicas, con la finalidad de constatar el buen uso del equipo entregado.

Rosa Castillo, Directora del Distrito 19D02 Centinela del Cóndor- Nangaritza- Paquisha-Salud, indicó que la entrega de lentes que realiza el MSP considero la necesidad que presentan los pacientes, es por ello que a tres usuarios se les entregó dos juegos de lentes, uno para ver a distancia y otro para lectura, mientras que al resto se les otorgó lentes de uso diario.

Finalmente la Directora Distrital invitó a los usuarios que presenten problemas en la visión, a visitar las Unidades Operativas, para que puedan ser considerados dentro del segundo tamizaje (valoración del especialista).

La entrega de lentes se realizó el pasado 25 y 26 de febrero en los Centros de Salud de Guaizimy, y Zumbi respectivamente, previo a una valoración realizada por oftalmólogos, en horario de 08:00 a 17:00. En toda la provincia de Zamora Chinchipe se hace la entrega de 330 pares de lentes con una inversión de 6.659 dólares.

