

# Se preparan 17 perritos del CEMAC para ser adoptados



FOTO: Más Noticias BCS

**La Paz, Baja California Sur (BCS).** Con la finalidad de hacer un recuento de los resultados obtenidos gracias al programa de **adopción de perritos** implementado por el **Centro Municipal de Atención Canina (CEMAC)**, se llevó a cabo una reunión encabezada por **Rubén Muñoz Álvarez**, Presidente municipal de **La Paz**, estando presente **Pilar Martínez Verduzco**, coordinadora del centro, así como el personal a su cargo.

A través de un boletín de prensa del **Ayuntamiento de La Paz** se informó que, en el marco de este encuentro, el alcalde invitó a los trabajadores del **CEMAC** a continuar trabajando como hasta ahora se ha hecho, dando resultados que se reflejan en una segunda oportunidad de vida para los caninos rescatados en situación de abandono y maltrato, para cerrar la administración con los mejores resultados posibles.

Al respecto, **Pilar Martínez** dijo que es la primera administración en la que se implementa un cambio de filosofía en el **CEMAC**, donde se trabaja dándoles atención, bienestar y protección a través de la promoción de la adopción animal. “Hemos dado resultados municipales, nuestro Presidente nos motivó a cerrar bien la administración, y le brindamos nosotros los informes”, comentó la servidora pública.

Así también, agregó que en el año 2019 se dieron en adopción 181 perritos; en el 2020, fueron 278 adoptados, y en el 2021 van 77 , aunque explicó que en lo que resta del mes de junio, se tiene una lista de 17 perritos que serán dados en adopción en los **Estados Unidos**, mismos que ya están listos, vacunados y atendidos de enfermedades.

Finalmente, agregó que dada esta reunión con **Muñoz Álvarez**, se tiene previsto que visite al **CEMAC** nuevamente, acompañado de los servidores públicos, para analizar qué se puede realizar para la mejora de la infraestructura o equipamiento y dejar la dependencia en las mejores condiciones posibles, concluye el boletín de prensa del **Ayuntamiento de La Paz**.