



LAS PROTESTAS contra las deportaciones se han extendido por EE.UU.

## Política de expulsiones: Mascotas de migrantes deportados saturan refugios de animales

Organizaciones reciben “miles de llamadas” por animales abandonados.

PEDRO PABLO CORTÉS | EFE

Las deportaciones agravan las crisis de los refugios de animales de Florida y otras regiones de Estados Unidos, donde estos albergues reportan estar saturados y necesitados de apoyo para acoger a las mascotas que quedan abandonadas cuando las autoridades migratorias expulsan de forma repentina a sus dueños.

Uno de ellos es Adopt and Save a Life Rescue Mission, un refugio animal en el oeste de Miami que ha recibido al menos 19 perros y gatos de dueños deportados en los últimos meses, además de gallos y otras aves, dice a EFE la directora de la organización, Daymi Blain.

La asociación ya está a su límite y tiene decenas de animales en camino, por lo que reacondicionaron un establo y tres casas rodantes, con un gasto mensual de luz de 1.200 dólares. “Son reportes todos los días. Miles de llamadas. Ya ni las contesto porque no los puedo recibir, no los puedo ayudar, entonces los posteo

en ‘social media’ para ver si otros rescates nos pueden ayudar”, cuenta Blain.

La situación se repite en otras regiones de Florida, como en los condados de Broward y de Tampa, además de otros estados como Texas, Nueva York, Nueva Jersey, Tennessee y California.

En California, uno de los estados más afectados por las deportaciones, la organización C.A.R.E.4Paws busca fondos para lanzar un refugio que recibirá a mascotas de migrantes que afronten una posible deportación, además de situaciones de violencia u otras crisis.

Otros refugios reportan que los dueños están adelantándose ante las deportaciones. “Nos han llamado para ayudar con otra situación que parte el corazón. Un hombre que afronta una deportación debe dejar su hogar mañana, y su mayor preocupación es qué pasará con sus amados perros”, compartió el refugio Saving Hope Rescue, de Dallas, esta semana en Facebook.