

Cerro Mayaca quiere celebrar el Día del Perro destacando a mascotas del barrio

Iniciativa busca reconocer a los perritos del sector con una gráfica oficial y fomentar la tenencia responsable de mascotas

En el marco de la celebración del Día Mundial del Perro, el programa Quiero Mi Barrio Cerro Mayaca Alto, impulsado por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo (MINVU) y la Municipalidad de Quillota, lanzó una emotiva convocatoria abierta a todas las vecinas y vecinos del sector para homenajear a sus queridas mascotas.

La iniciativa invita a la comunidad a participar enviando fotografías e historias de sus perritos, quienes podrán convertirse en protagonistas de la gráfica oficial del Día del Perro en Cerro Mayaca Alto y recibir un reconocimiento especial. El objetivo es visibilizar el cariño y vínculo que existe entre las familias y sus compañeros caninos, además de fomentar la tenen-

cia responsable de mascotas.

Uno de los requisitos fundamentales para participar es que la mascota cuente con microchip, como una forma de promover el cuidado responsable dentro del territorio barrial.

Desde la organización destacaron que esta actividad digital busca reconocer el rol fundamental que cumplen los perros en la vida cotidiana de las personas, especialmente en un entorno comunitario como el Cerro Mayaca Alto.

Quienes deseen más información pueden visitar la Oficina Barrial, ubicada en calle Balmaceda #131, o seguir las redes sociales del programa en Instagram: @quieromibarriocerromayacaalto.

FECHAS CLAVE:

30 de junio:
Inicio del proceso de postulación.

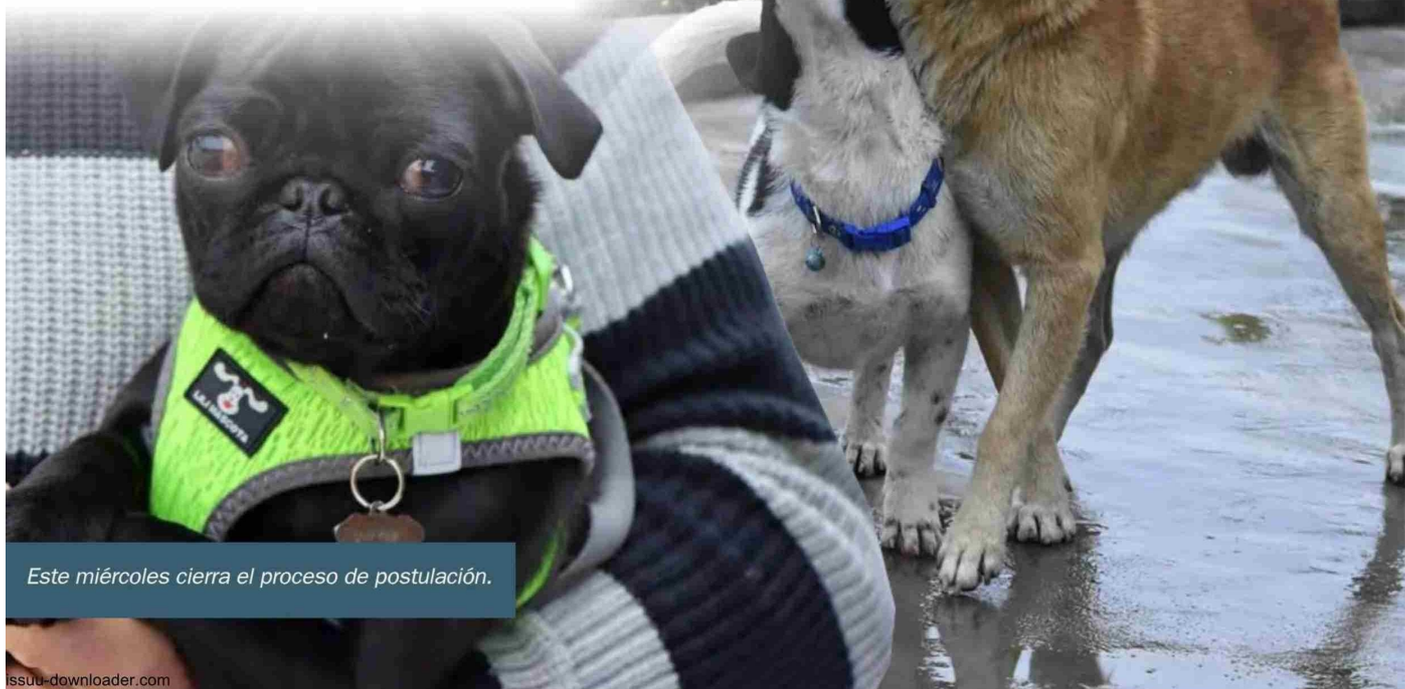
16 de julio:
Cierre de recepción de fotografías.

21 de julio:
Anuncio de los perritos seleccionados.

Para participar: los interesados deben enviar un mensaje de WhatsApp al número **+56 9 7203 8024** con los siguientes datos:

- Una fotografía del perrito o perrita
- Su nombre
- Edad

Una característica especial (por ejemplo: "es rescatado", "le encanta bailar", "es muy juguetón", etc.)



Este miércoles cierra el proceso de postulación.