

<u>Delegación de Igualdad, Educación, Participación Ciudadana y Coordinación de Distritos DISTRITO CERRO-AMATE</u>
COMISIÓN DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN

OCTUBRE 2021

PREGUNTA CON RESPUESTA ESCRITA GRUPO MUNICIPAL POPULAR

ASUNTO: Nuevas zonas de juegos en C/ Columbretes.

PREGUNTA:

¿Se tiene previsto instalar un mayor número de áreas de aparatos de juegos infantiles en la calle Columbretes?

RESPUESTA:

Desde el Distrito Cerro-Amate se dará traslado de esta petición al Servicio de Parques y Jardines, para que incluya en el próximo ejercicio económico las correspondientes partidas presupuestarias para la creación de nuevas zonas de juegos infantiles en el entorno de la citada calle.

Parques y Jardines está realizando un importante esfuerzo para, por un lado, ampliar el contrato de conservación existente a nuevas zonas de juegos, como es el caso de la Plaza Princesa de Asturias, y por otro proceder a la conservación y mejoras a las ya existentes, como ha ocurrido recientemente en Plaza Doctor Andreu Urra, C/ Juan Carvallo, C/ Torvizcón o Plaza Poeta Miguel Hernández. Así, el esfuerzo presupuestario se está empleando durante este año en mejorar la red de zonas de juegos públicas existentes, por lo que la creación de nuevas deberá abordarse en todo caso en el próximo presupuesto.

PREGUNTA:

De ser así, ¿cuándo y dónde se instalarían?

RESPUESTA:

Realizaremos un seguimiento del asunto, pero entendemos que será una decisión técnica que dependerá de las dimensiones y espacios disponibles en la citada calle, por lo que aún sería demasiado especulativo ofrecer una ubicación exacta.

Juan Manuel Flores Cordero

Tte. Alcalde Delegado del Distrito Cerro-Amate

Avda. San Juan de la Cruz, esquina Avda. Juan XXIII 41006 Sevilla Teléfono 95 54 71518 / 19 / 20 Fax 95 54 71523 / 24

Código Seguro De Verificación	a0i0Pa5EnYFX/p6bMtYPqg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Juan Manuel Flores Cordero	Firmado	15/10/2021 10:00:21
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/a0i0Pa5EnYFX/p6bMtYPqg==		

