

**VILLAVERDE SERÁ
UNO DE LOS DISTRITOS**
en los que se
desarrollará

Un proyecto para mejorar la vida de NIÑOS CON TEA Y SUS FAMILIAS

PRENSA COMUNIDAD DE MADRID

El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha autorizado el 27 de agosto una inversión de 995.000 euros para un proyecto piloto de atención temprana que mejorará la calidad de vida en los entornos cotidianos de niños de 0 a 6 años con Trastorno del Espectro Autista (TEA) y sus familias.

Este novedoso modelo ofrece una atención integral, especializada y personalizada, basada en rutinas para incrementar la participación de los niños en su día a día, de la mano de sus principales cuidadores y familiares, lo que favorece su implicación en contextos de comunicación y lenguaje.

El aprendizaje estará enfocado en tres niveles: individual, donde se trabajará el acompañamiento y apoyo a su propio desarrollo y autonomía; familiar, que ofrecerá a los progenitores recursos para reforzar sus competen-



cias; y social, con especial cuidado a la participación y la convivencia del menor en entornos familiares y sociales.

Un total de 100 menores y sus familias participarán en esta iniciativa de forma pionera, que empezará el 1 de diciembre de este año hasta abril de 2027, y se desarrollará en los centros especializados de la capital de los distritos de Fuencarral - El Pardo, Salamanca, Tetuán, Centro, Chamartín, Chamberí, Ar-

ganzuela, Moncloa - Aravaca, Ciudad Lineal, Vicálvaro, Hortaleza, San Blas - Canillejas, Barajas, Puente de Vallecas, Villa de Vallecas, Moratalaz, Retiro, Carabanchel, Latina, Villaverde y Usera.

La Comunidad de Madrid tiene 7.000 plazas públicas en atención temprana, gracias a la creación de 691 nuevas este 2025, y una inversión anual de 35 millones, un 6% más que el periodo anterior. Además, trabaja en un nuevo de-

Participarán 100 menores y sus familias

creto para unificar en una sola cita todas las valoraciones necesarias para su reconocimiento, eliminando trámites burocráticos a las familias.

LA OPERACIÓN ASFALTO de este verano suma 14 nuevas calles en el Distrito



JMD VILLAVERDE

La Operación Asfalto 2025, acometida por el Área de Obras y Equipamientos del Ayuntamiento de Madrid, se ha ampliado a 111 nuevas calles repartidas entre los 21 distritos de la ciudad, lo que ampliará la superficie en 296.144 m² con una inversión de 5,5 millones. En nuestro distrito se han añadido 14 nuevas calles.

La ampliación de este verano suma 20.044 m², lo que

eleva a 33 calles y 46.612 m² el total de actuaciones llevadas a cabo en la Operación Asfalto de este curso en Villaverde. Esta ampliación permitirá mejorar la calle de Alcocer (entre Alcocer 24 y 28, y entre Alcocer 43 y el cruce de vías del tren), la calle del Azufre, calle de la Magnesia (entre Cobalto y Estaño), la calle de la Turba, calle del Manojito de Rosas (entre Bohemios y La Chulapona, y en la intersección con La Corte del Faraón y La Canción del Olvido), el paseo de María

Droc, la calle de Salsipuedes (entre Avenida Real de Pinto y Cobalto), la calle del Doctor Criado, la calle del Oasis, la calle de Parvillas Bajas, de la Pimienta y de San Luciano.

Durante la primera fase de 2025 de la Operación Asfalto se actuó sobre 19 calles: calle de Alberto Palacios, de Albino Hernández Lázaro (de Plata a Arroyobueno), de Anoeta, calle de la Arcilla, de las Arenas, del Cortijo, de las Covachuelas, calle de Encarnación del Pino (del paseo de Alberto Palacios a Cacereños), calle de Gómez Acebo, Gregorio Ortiz, calle de los Hidratos, de José del Pino Jiménez, de José Ortuzo Ponce, de la Mica, Plaza de Parvillas, la calle de Pedro Jiménez, el paseo de Plata y Castañar (acceso a A-42), calle de la Resina (de avenida de Andalucía a San Eustaquio) y el paseo de Talleres.

La elección de las calzadas a rehabilitar se ha basado en el nivel de obsolescencia y la intensidad media de tráfico que soportan, y preten-

La ampliación eleva a
33 calles y 46.612 m²

**EL TOTAL DE
ACTUACIONES DE ESTE
CURSO EN VILLAVERDE**

de actuar sobre dichas vías a tiempo, antes de que su reparación suponga una mayor inversión.

MAYOR SOSTENIBILIDAD

La campaña anual de asfaltado tiene por objeto renovar los pavimentos de las calzadas con criterios de sostenibilidad. Para ello se emplearán mezclas asfálticas más sostenibles que reducen las emisiones de gases contaminantes, así como la exposición de los trabajadores a humos, hidrocarburos y olores.

Con la ejecución de estas actuaciones se mejora la comodidad y seguridad de los usuarios y disminuyen los niveles sonoros de rodadura y la contaminación del aire.

El Ayuntamiento amplía el servicio municipal de INTERCAMBIO DE OBJETOS REUTILIZABLES

PRENSA AYTO.

Los muebles de grandes dimensiones, los electrodomésticos o cualquier objeto voluminoso que pueda reutilizarse van a poder tener una segunda vida de forma gratuita para su destinatario gracias a ReMAD, el servicio de intercambio de objetos municipal. Con el nuevo contrato de modernización de puntos limpios que entró en vigor en diciembre pasado, el Ayuntamiento de Madrid, en el marco de su compromiso con la sostenibilidad y la gestión eficiente de los recursos, amplía este servicio mediante la creación de los Centros de Reutilización de Residuos (CRR).

Este nuevo recurso permitirá recepcionar, acondicionar y poner a disposición de los ciudadanos objetos voluminosos y aparatos eléctricos en buen estado, evitando que se conviertan en residuos y favoreciendo su segunda vida útil. Para poder acceder a este servicio y beneficiarse de la entrega o recogida de objetos, las personas interesadas deberán estar previamente dadas de alta en la plataforma digital de ReMAD, desde donde podrán gestionar sus solicitudes y consultar la disponibilidad de artículos.

Con motivo de la puesta en marcha de esta nueva prestación, el delegado del Área de Gobierno de Urbanismo, Medio Ambiente y Movilidad, Borja Carabante, acompañado del concejal delegado de Limpieza y Zonas Verdes, José Antonio Martínez Páramo, y el concejal de Villaverde, Orlando Chacón, ha visitado las instalaciones de uno de los Centros de Reutilización de Residuos que ya se encuentra operativo: el ubicado en el Polígono Industrial de Villaverde, situado en la calle de San Norberto, 44.

Durante la visita, Carabante, Páramo y Chacón han recorrido las zonas de recepción de objetos voluminosos, los talleres de rehabilitación y el espacio de exposición, comprobando de primera mano el proceso que permite dar una segunda vida a muebles, electrodomésticos y otros enseres. Asimismo, el delegado de Urbanismo, Medio Ambiente y Movilidad

Habilitadas tres nuevas
instalaciones, **UNA DE
ELLAS EN VILLAVERDE,**
con una superficie
de 1.800 m²

ha destacado la labor social de las empresas de inserción y centros especiales de empleo que participan en la adecuación de los artículos, subrayando que este modelo combina sostenibilidad, empleo y compromiso ciudadano.

NUEVOS CENTROS DE REUTILIZACIÓN DE RESIDUOS

El Ayuntamiento incorpora a la red de puntos limpios fijos los Centros de Reutilización de Residuos (CRR) destinados a la recogida, revisión y entrega de muebles, enseres y aparatos eléctricos. Se han habilitado tres instalaciones: la situada en la calle de San Norberto, 44 (Villaverde), con una superficie de 1.800 m² y actualmente en funcionamiento; la ubicada en el camino de Coslada, 18 (San Blas-Canillejas), con 1.800 m² de superficie, cuya apertura está prevista en breve; y la de la calle de las Islas Bermudas, 2 (Fuencarral-El Pardo), un espacio de menor tamaño, de 350 m², destinado a la exposición y entrega de objetos revisados, que también estará operativa próximamente.

Todas estas instalaciones estarán dotadas de zonas de autorreparación, talleres de rehabilitación y espacios de exposición. Los artículos podrán llegar por entrega directa de los ciudadanos o a través de los puntos limpios. Tras su depósito serán revisados por Empresas de Inserción y Centros Especiales de Empleo autorizados.

MEJORAS EN LA RED DE PUNTOS LIMPIOS

A su vez, el Consistorio ha llevado a cabo una mejora integral de la red de puntos limpios en la ciudad:

— Puntos limpios móviles 24 horas (PLM24): nuevos contenedores de 15 m³, compartimentados para residuos especiales, en