



INFORME TALLERES AMBIENTALES EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

Durante la vigencia 2025, la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal desarrolló una serie de talleres ambientales orientados a la gestión integral de residuos sólidos, como estrategia clave para el cumplimiento de los lineamientos, programas, proyectos y metas establecidos en el Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS. Estas acciones tuvieron como propósito fortalecer los conocimientos, actitudes y prácticas de la comunidad frente al manejo adecuado de los residuos sólidos, promoviendo la corresponsabilidad, la separación en la fuente, la sostenibilidad ambiental y la economía circular.

En este marco, el presente informe consolida y describe las actividades pedagógicas desarrolladas durante el año, las cuales dan cumplimiento a los programas del PGIRS de Aprovechamiento, Inclusión de Recicladores, Gestión de Residuos Sólidos Especiales, Gestión de Residuos de Construcción y Demolición – RCD y Gestión de Residuos Sólidos en el Área Rural. Los talleres abordaron temáticas como la separación en la fuente, el aprovechamiento de residuos sólidos, gestión de residuos orgánicos, el manejo adecuado de residuos sólidos especiales, voluminosos y RCD, el manejo adecuado de Aceite de Cocina Usado – ACU, así como el reconocimiento del rol de los recicladores de oficio y la adecuada gestión de los residuos en el área rural del municipio.

OBJETIVO

Describir los talleres ambientales desarrollados durante la vigencia 2025 en el municipio de Funza en el marco de la gestión integral de residuos sólidos, como acciones de cumplimiento del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS, específicamente de los programas de Aprovechamiento, Inclusión de Recicladores, Gestión de residuos especiales, Gestión de Residuos de Construcción y Demolición (RCD) y Gestión de residuos sólidos en el área rural, evidenciando su aporte a la educación ambiental, la sensibilización ciudadana y el fortalecimiento de la gestión sostenible de los residuos sólidos.

ALCANCE

El presente informe comprende la descripción de los talleres ambientales realizados durante el año 2025 en el municipio, orientados a la gestión integral de residuos sólidos y enmarcados en los diferentes programas del PGIRS, a saber: Aprovechamiento, Inclusión de Recicladores, Gestión de residuos especiales, Gestión de RCD y Gestión de residuos



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



sólidos en el área rural. El documento presenta la población beneficiada, los temas desarrollados, la metodología empleada y los principales resultados de cada taller.

DESARROLLO DE LOS TALLERES AMBIENTALES EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS

PROGRAMA DE APROVECHAMIENTO

Talleres en Fruver:

Durante la vigencia 2025 se desarrollaron jornadas de capacitación dirigidas a los propietarios y administradores de los establecimientos tipo FRUVER, orientadas a fortalecer la adecuada presentación y disposición de los residuos generados en estos puntos de venta. Estas actividades tuvieron como propósito incrementar el conocimiento y las buenas prácticas asociadas al manejo de los residuos orgánicos, promoviendo la separación en la fuente y su adecuado aprovechamiento, en concordancia con los lineamientos del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS.

Las capacitaciones abordaron aspectos relacionados con la correcta clasificación de los residuos, la minimización de la fracción no aprovechable y la importancia de una disposición adecuada de los residuos orgánicos, contribuyendo así a la reducción de impactos ambientales y al fortalecimiento de la gestión integral de residuos sólidos en el municipio. En total, se capacitaron 11 personas entre propietarios y administradores de estos establecimientos.



Imagen 1. Talleres en Fruver



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



Talleres en Supermercados:

Durante la vigencia 2025 se realizaron capacitaciones dirigidas a los propietarios, administradores y personal operativo de los supermercados del municipio, enmarcadas en los lineamientos del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS, con el objetivo de educar a la población en temas ambientales relacionados con la separación en la fuente de residuos aprovechables y no aprovechables. Estas jornadas buscaron fortalecer los conocimientos y prácticas asociadas a la gestión adecuada de los residuos generados en las actividades comerciales.

En el desarrollo de las capacitaciones se abordaron aspectos relacionados con la correcta clasificación de los residuos, la reducción de la fracción no aprovechable y la importancia del manejo responsable de los residuos aprovechables, contribuyendo al cumplimiento de las metas del PGIRS y al mejoramiento de las condiciones ambientales del municipio. En total, se capacitaron 12 personas entre propietarios, administradores y colaboradores de los supermercados.



Imagen 2. Talleres en Supermercados

Talleres en Juntas de Acción Comunal:

Durante el año 2025 se desarrollaron capacitaciones dirigidas a la comunidad de las Juntas de Acción Comunal del municipio, en el marco del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS, con el propósito de educar a la comunidad en temas ambientales relacionados con la separación en la fuente de residuos aprovechables y no aprovechables. Estas jornadas tuvieron como objetivo fortalecer el rol de los líderes comunitarios como multiplicadores de buenas prácticas ambientales en sus territorios.

En las capacitaciones se abordaron temas asociados a la correcta clasificación de los residuos, la reducción de la fracción no aprovechable, la importancia del aprovechamiento, y de la labor de los recicladores de oficio, de esta manera se promueve la corresponsabilidad ciudadana y el cumplimiento de las metas del PGIRS a nivel comunitario.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



En total, se capacitaron 9.230 personas pertenecientes a las Juntas de Acción Comunal de Funza.



Imagen 3. Talleres en Juntas de Acción Comunal.

Talleres en Conjuntos Residenciales:

Durante la vigencia 2025 se realizaron capacitaciones dirigidas a administradores, personal de servicios generales y residentes de los conjuntos residenciales del municipio, en concordancia con los lineamientos del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS, con el objetivo de fortalecer la separación en la fuente de residuos aprovechables y no aprovechables y mejorar la gestión de los residuos generados en el ámbito residencial.

Las jornadas de capacitación incluyeron orientaciones sobre la correcta clasificación de los residuos, la disposición adecuada, la importancia de la participación activa de los residentes en los procesos de aprovechamiento y de la labor de los recicladores de oficio, contribuyendo a la reducción de residuos enviados a disposición final y al fortalecimiento de la cultura ambiental. En total, se capacitaron 913 personas entre administradores y comunidad residente.



Imagen 4. Talleres en Conjuntos Residenciales.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



Talleres en el Sector Industrial:

Durante la vigencia 2025 se desarrollaron capacitaciones dirigidas a empresas del sector privado industrial del municipio, orientadas a fortalecer la gestión integral de los residuos sólidos generados en sus procesos productivos, en concordancia con los lineamientos del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS.

Las jornadas de capacitación abordaron temas relacionados con la clasificación y separación en la fuente de residuos aprovechables y no aprovechables, el manejo adecuado de residuos especiales y peligrosos, el almacenamiento temporal, la articulación con gestores autorizados y el cumplimiento de la normativa ambiental vigente, contribuyendo a la reducción de impactos ambientales y al fortalecimiento de las prácticas sostenibles en el sector industrial. En total, se capacitaron 282 personas pertenecientes a empresas del sector privado industrial.



Imagen 5. Talleres en el Sector Industria.

Talleres a Infractores del Comparendo Ambiental:

Durante la vigencia 2025 se realizaron capacitaciones dirigidas a los infractores del comparendo ambiental, como medida pedagógica orientada a la sensibilización y educación ambiental, en el marco de la gestión integral de residuos sólidos y en concordancia con los lineamientos del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS. Estas jornadas tuvieron como objetivo fortalecer el conocimiento y la corresponsabilidad ciudadana frente a la adecuada gestión de los residuos sólidos y la protección del ambiente.

En el desarrollo de las capacitaciones se abordaron temas relacionados con la correcta presentación de los residuos, la separación en la fuente de residuos aprovechables y no aprovechables, así como la importancia de la protección del ambiente, promoviendo el cumplimiento de la normativa ambiental vigente y la adopción de comportamientos responsables por parte de la comunidad. En total, se capacitaron 29 personas en el marco del proceso pedagógico asociado al comparendo ambiental.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



Imagen 6. Talleres a Infracores del Comprenedo Ambiental.

PROGRAMA DE INCLUSIÓN DE RECICLADORES

Talleres a Recicladores de Oficio:

Durante la vigencia 2025 se desarrollaron capacitaciones dirigidas a los recicladores de oficio del municipio, en el marco del Programa de Inclusión de Recicladores del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS, con el propósito de fortalecer sus capacidades organizacionales, administrativas, tributarias y legales, contribuyendo de manera directa a su proceso de formalización y al mejoramiento de sus condiciones laborales.

Las jornadas de capacitación abordaron temas relacionados con la organización asociativa, la gestión administrativa, el Decreto 1381 de 2024, los aspectos tributarios y el cumplimiento de los requisitos legales vinculados a la prestación del servicio de aprovechamiento, la gestión adecuada de los residuos sólidos, promoviendo el conocimiento de derechos y deberes, el acceso a esquemas formales de operación y el fortalecimiento institucional de las organizaciones de recicladores. En total, se capacitaron 196 recicladores de oficio, como parte de las acciones orientadas al fortalecimiento del componente social y económico del PGIRS.



Imagen 7. Talleres a Recicladores de Oficio.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



PROGRAMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS ESPECIALES

Talleres en Montallantas y Cambio de Aceite:

Durante la vigencia 2025 se desarrollaron jornadas de sensibilización dirigidas a consumidores y establecimientos de montallantas del municipio, en el marco del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS, con el objetivo de capacitar a la población sobre el manejo adecuado de los residuos especiales, tales como llantas usadas, cambio de aceite, y contribuir a la reducción de su inadecuada disposición en el espacio público y otros sitios no autorizados.

Estas actividades abordaron aspectos relacionados con la correcta gestión, almacenamiento y entrega de este tipo de residuos a gestores autorizados, promoviendo prácticas responsables que permitan minimizar los impactos ambientales y sanitarios asociados a su disposición inadecuada. En total, se capacitaron 26 personas entre consumidores y representantes de montallantas.



Imagen 8. Talleres en Montallantas.

Talleres en Manejo de Aceite de Cocina Usado – ACU:

Durante el año 2025 se realizaron jornadas de sensibilización dirigidas a los generadores de aceites de cocina usados - ACU, orientadas a fortalecer el conocimiento sobre el manejo, almacenamiento y disposición adecuada de este residuo especial, en concordancia con la normatividad ambiental vigente y los lineamientos del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS.

En el desarrollo de estas actividades se enfatizó en la importancia de evitar la disposición inadecuada de los ACU en redes de alcantarillado, cuerpos de agua o suelos, y en la necesidad de articularse con gestores autorizados por la Corporación Autónoma Regional



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



de Cundinamarca - CAR para su aprovechamiento y/o disposición final adecuada, contribuyendo a la protección del ambiente y la salud pública. En total, se capacitaron 84 personas pertenecientes a establecimientos y generadores de aceites de cocina usados.

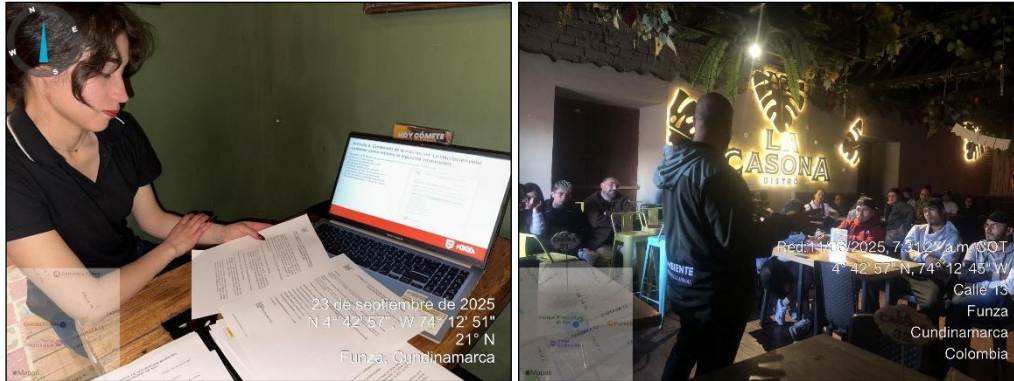


Imagen 9. Talleres en manejo de ACU.

Talleres en Residuos Sólidos Especiales:

Durante la vigencia 2025 se realizaron capacitaciones dirigidas a la comunidad en general, enfocadas en el adecuado manejo y disposición de los residuos especiales generados en el municipio, en el marco del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS, con el propósito de reducir la mala disposición de estos residuos y fortalecer la cultura ambiental.

Las jornadas incluyeron orientaciones sobre la identificación de los residuos especiales, residuos posconsumo y voluminosos, las rutas y puntos autorizados para la disposición temporal de residuos posconsumo, y la importancia de una gestión responsable para prevenir impactos ambientales y riesgos a la salud. En total, se capacitaron 46 personas en temas relacionados con la gestión de residuos sólidos especiales.



Imagen 10. Taller en Residuos Especiales.



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



PROGRAMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

Talleres en Gestión de Residuos de Construcción y Demolición – RCD:

Durante la vigencia 2025 se implementaron estrategias de educación ambiental dirigidas a la comunidad funzana, orientadas a fortalecer el conocimiento sobre el manejo y uso adecuado de los Residuos de Construcción y Demolición (RCD), en el marco del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS, con el propósito de reducir la inadecuada disposición de este tipo de residuos en el municipio y disminuir los puntos críticos.

Las capacitaciones abordaron aspectos relacionados con la correcta identificación de los RCD, su almacenamiento temporal, las alternativas de aprovechamiento, la disposición en con los gestores autorizados y las responsabilidades de los generadores, promoviendo prácticas responsables que contribuyan a la prevención de impactos ambientales negativos y al ordenamiento del territorio. En total, se capacitaron 169 personas en temas relacionados con la gestión adecuada de RCD.



Imagen 11. Talleres en Gestión de RCD.

PROGRAMA DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL ÁREA RURAL

Talleres en el Área Rural:

Durante la vigencia 2025 se realizaron capacitaciones dirigidas a la comunidad del área rural del municipio, orientadas a fortalecer la clasificación de los residuos sólidos en la fuente, en concordancia con los lineamientos del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS y las particularidades del contexto rural del municipio.

Las jornadas de capacitación abordaron temas relacionados con la separación y aprovechamiento de los residuos orgánicos, promoviendo prácticas asociadas a la agricultura orgánica, así como la separación y disposición final adecuada de los residuos aprovechables, con el fin de reducir la disposición inadecuada, mejorar las condiciones



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



ambientales del territorio y fortalecer las prácticas sostenibles en el sector rural. En total, se capacitaron 365 personas pertenecientes a la comunidad rural.



Imagen 12. Talleres en el Área Rural.

Módulo Residuos – Programa Voces por el Gualí:

En el marco del programa “*Voces por el Gualí*”, en su módulo de Residuos Sólidos, se llevaron a cabo talleres en la gestión de residuos sólidos con la participación de tres (3) grupos, quienes fueron certificados por su asistencia y participación en los talleres. Las jornadas de este módulo se realizaron en la Estación de Clasificación y Aprovechamiento (ECA) de la Asociación de recicladores de oficio ASODESA COLMENA ESP.



Imagen 13. Módulo Residuos Programa Voces por el Gualí.

Durante los talleres, los representantes de la asociación realizaron un recorrido guiado por la ECA, en el cual explicaron a los participantes las diferentes actividades desarrolladas en el proceso de aprovechamiento, así como los beneficios sociales derivados de la formalización de los recicladores de oficio. De igual manera, se destacó la importancia de otorgar una segunda oportunidad a los materiales aprovechables, contribuyendo a la



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



reducción de los residuos sólidos que son enviados al relleno sanitario y al fortalecimiento de la economía circular.

Al finalizar cada jornada, los profesionales del PGIRS complementaron los espacios formativos con la explicación de la gestión adecuada de otros tipos de residuos, tales como residuos posconsumo, Residuos de Construcción y Demolición (RCD), residuos voluminosos y Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), brindando a los participantes una visión integral de la gestión de residuos sólidos en el municipio.

En total, se capacitaron 42 personas en el marco del programa *“Voces por el Gualí”*.

RESULTADOS

Las actividades desarrolladas durante la vigencia 2025, correspondiente al décimo (10) año de ejecución del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos – PGIRS del municipio de Funza, evidencian el avance y cumplimiento de las metas establecidas en dicho instrumento de planificación. A través de la implementación de estrategias de educación ambiental, sensibilización y fortalecimiento de capacidades, se dio cumplimiento a las actividades y compromisos definidos en los programas del PGIRS de Aprovechamiento, Inclusión de Recicladores, Gestión de Residuos Sólidos Especiales, Gestión de Residuos de Construcción y Demolición – RCD y Gestión de Residuos Sólidos en el Área Rural.

En el marco de estas acciones, durante el año 2025 se logró la capacitación de un total de 11.730 personas, lo cual refleja el alcance y el impacto de las actividades desarrolladas por la Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal. Los resultados que se presentan a continuación reflejan el impacto de estas acciones en la apropiación de conocimientos por parte de la comunidad, el fortalecimiento de prácticas adecuadas en la gestión de los residuos sólidos, el reconocimiento de la labor de los recicladores de oficio del municipio y la consolidación de una cultura ambiental orientada a la sostenibilidad y a la economía circular en el municipio.

- Personas capacitadas en Juntas de Acción Comunal - JAC.

La Gráfica 1 presenta el total de población capacitada en los barrios del municipio en temas relacionados con la adecuada gestión de residuos sólidos. En esta se puede evidenciar el número de habitantes capacitados (9.230) a través de las diferentes modalidades implementadas, las cuales incluyen talleres ambientales desarrollados en salones comunales o espacios comunitarios, así como jornadas de sensibilización puerta a puerta,



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753

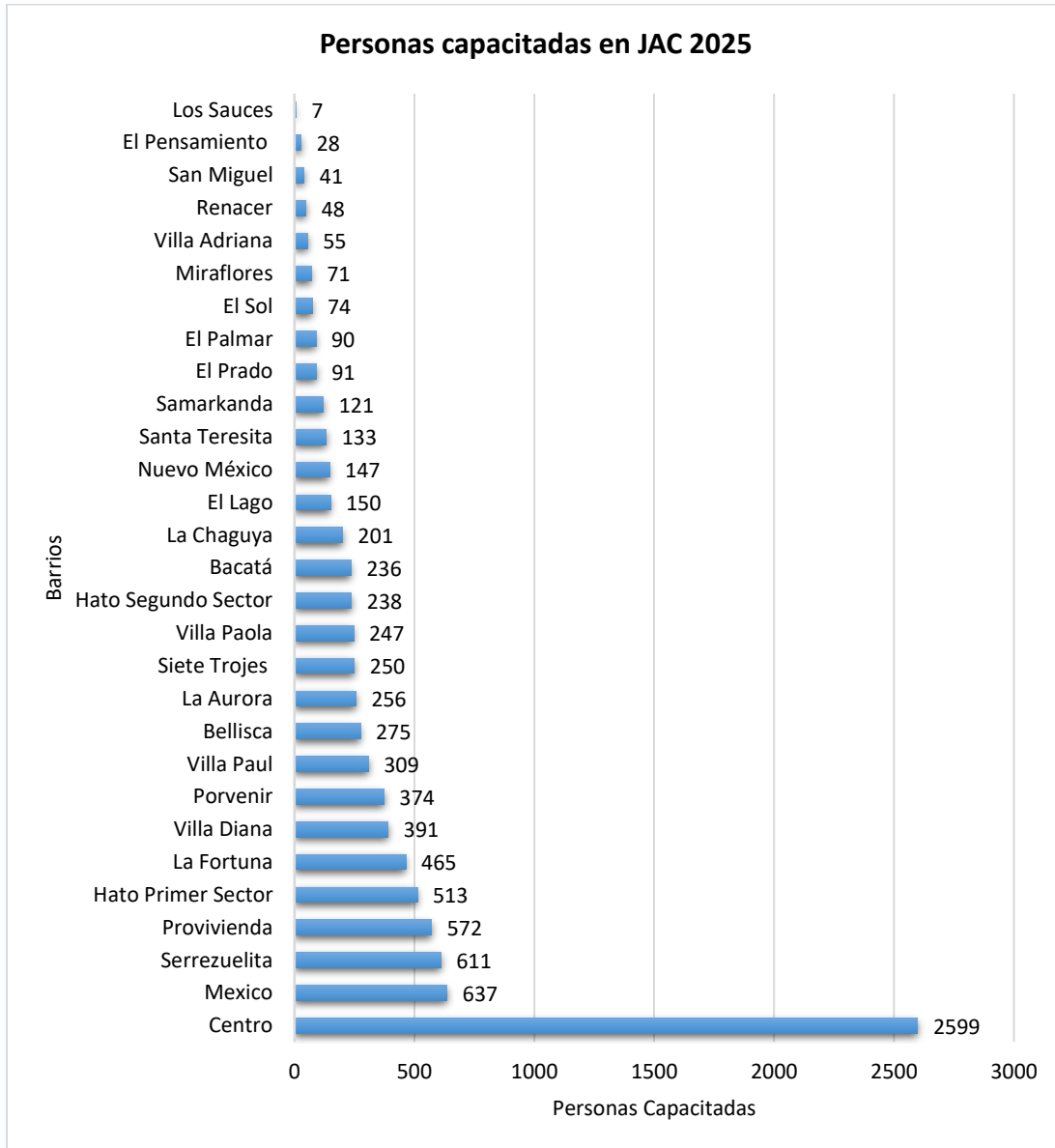


CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



en las que se compartió información relevante para fortalecer las prácticas de separación, aprovechamiento y disposición adecuada de los residuos en el municipio.

Gráfica 1. Personas capacitadas en JAC 2025



El barrio Centro registra la mayor cantidad de personas capacitadas, situación que responde a su condición de ser el barrio con mayor extensión del municipio en comparación con los demás sectores. No obstante, es importante destacar la participación significativa registrada en otros barrios. La asistencia a estos espacios de capacitación y sensibilización resulta fundamental, ya que permite fortalecer la apropiación de conocimientos ambientales por parte de la población y dar continuidad a la implementación del programa



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750

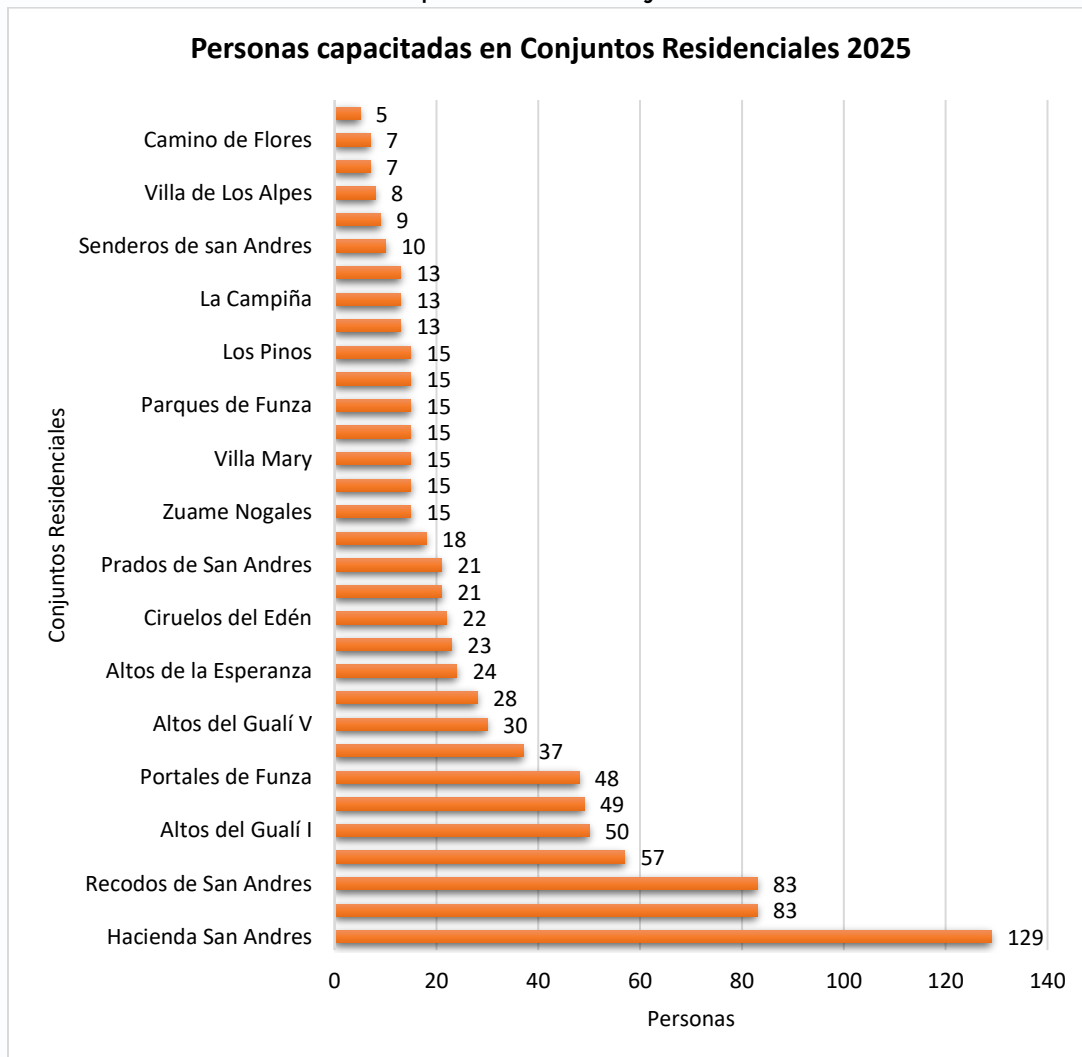


de Aprovechamiento, promoviendo cambios positivos en las prácticas ciudadanas y el cumplimiento de las metas establecidas dentro del PGIRS.

- Personas capacitadas en conjuntos residenciales.

Respecto a las capacitaciones realizadas en los conjuntos residenciales del municipio, se destaca el compromiso de los administradores y residentes, lo cual permitió una participación significativa en varios de estos espacios. Sin embargo, la Gráfica 2 también evidencia una baja asistencia en algunos conjuntos, situación que se presenta a pesar de la programación y ejecución de las jornadas de capacitación, en total se capacitaron un total de 913 residentes.

Gráfica 2. Personas capacitadas en Conjuntos Residenciales 2025



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750

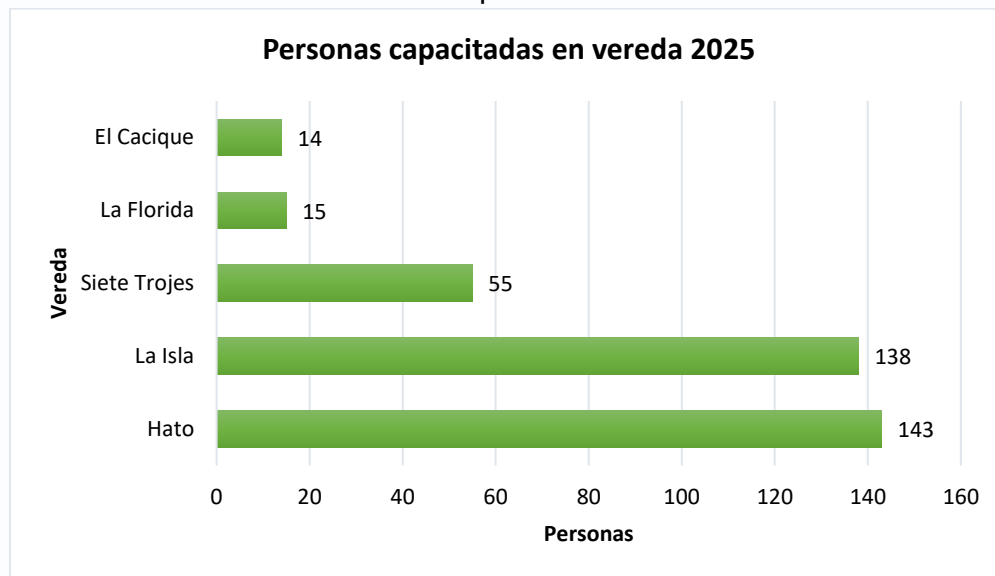


Con el fin de mejorar la participación, las capacitaciones se desarrollaron en horarios que no interfieren con la jornada laboral y durante los fines de semana, buscando facilitar la asistencia de los residentes. El desarrollo de estos talleres ha permitido socializar temas clave relacionados con la adecuada separación de residuos sólidos, la importancia del aprovechamiento y la correcta presentación de los residuos en los espacios dispuestos para este fin, contribuyendo al fortalecimiento de las prácticas ambientales en el ámbito residencial.

- Capacitaciones en el área rural

Los resultados de las capacitaciones desarrolladas en el área rural durante la vigencia 2025 evidencian una participación significativa y diferenciada entre las veredas intervenidas, asociada tanto a las características de la población beneficiada como a las estrategias pedagógicas implementadas en cada territorio. De acuerdo con la Gráfica 3, la vereda Hato registra el mayor número de personas capacitadas, con un total de 143 participantes, seguida por la vereda La Isla con 138 personas, lo cual refleja un alto nivel de apropiación comunitaria de los procesos de educación ambiental.

Gráfica 3. Personas capacitadas en Veredas 2025



El elevado número de personas capacitadas en las veredas Hato y La Isla se explica, en gran medida, por la participación de estudiantes de instituciones educativas departamentales ubicadas en estos sectores rurales, lo que permitió ampliar el alcance de las actividades formativas. En ambos casos, se fortalecieron los procesos pedagógicos mediante talleres enfocados en la gestión de residuos orgánicos, con énfasis en la implementación de composteras caseras y el desarrollo de prácticas de lombricultivo, promoviendo el



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



aprovechamiento de los residuos generados y su aplicación en huertas escolares y actividades asociadas a la agricultura orgánica.

En las demás veredas, las capacitaciones estuvieron dirigidas principalmente a la comunidad en general. En este sentido, se registró la participación de 55 personas en la vereda Siete Trojes, 15 personas en La Florida y 14 personas en El Cacique, donde los talleres abordaron temáticas relacionadas con la clasificación de residuos sólidos, la separación en la fuente, el aprovechamiento de residuos orgánicos y la adecuada disposición final de los residuos aprovechables, de acuerdo con las dinámicas poblacionales y las necesidades particulares de cada sector.

En términos generales, los resultados evidencian que las capacitaciones en el área rural contribuyeron de manera significativa al fortalecimiento de conocimientos y prácticas adecuadas en la gestión integral de residuos sólidos, destacándose los territorios donde se logró una articulación efectiva entre comunidad e instituciones educativas. Lo anterior resalta la importancia de continuar fortaleciendo las estrategias de educación ambiental en el área rural como un componente clave para el cumplimiento de las metas del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos - PGIRS y para la consolidación de una cultura ambiental sostenible en el municipio.

- Capacitaciones en el sector comercial e industrial

De acuerdo con la Gráfica 4, en el sector industrial se capacitaron 282 colaboradores, lo cual evidencia el interés y compromiso de este sector en la adopción de buenas prácticas ambientales. Estos espacios permitieron abordar temas específicos según el tipo de residuo generado y propiciar escenarios participativos para la resolución de dudas e inquietudes relacionadas con la gestión integral de los residuos sólidos.

En el sector comercial se destaca la participación de diferentes tipos de establecimientos. En los Fruvers, se capacitaron 11 establecimientos, enfocados principalmente en la gestión de residuos orgánicos, promoviendo la adecuada separación, presentación y alternativas de aprovechamiento. En los supermercados, se capacitaron 12 establecimientos, fortaleciendo aspectos relacionados con el uso de contenedores conforme al código de colores establecido en la Resolución 2184 de 2019, el aprovechamiento de residuos reciclables y la implementación de la Resolución 2232 de 2022 sobre plásticos de un solo uso.

Así mismo, en los establecimientos de montallantas y cambios de aceite, se capacitaron 26 personas en temas asociados a la gestión de residuos de características especiales y peligrosas, incluyendo el uso del código de colores, el manejo interno adecuado y la disposición final a través de gestores autorizados. Finalmente, se sensibilizan 84 personas pertenecientes a establecimientos generadores de ACU, socializando la importancia de su



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753

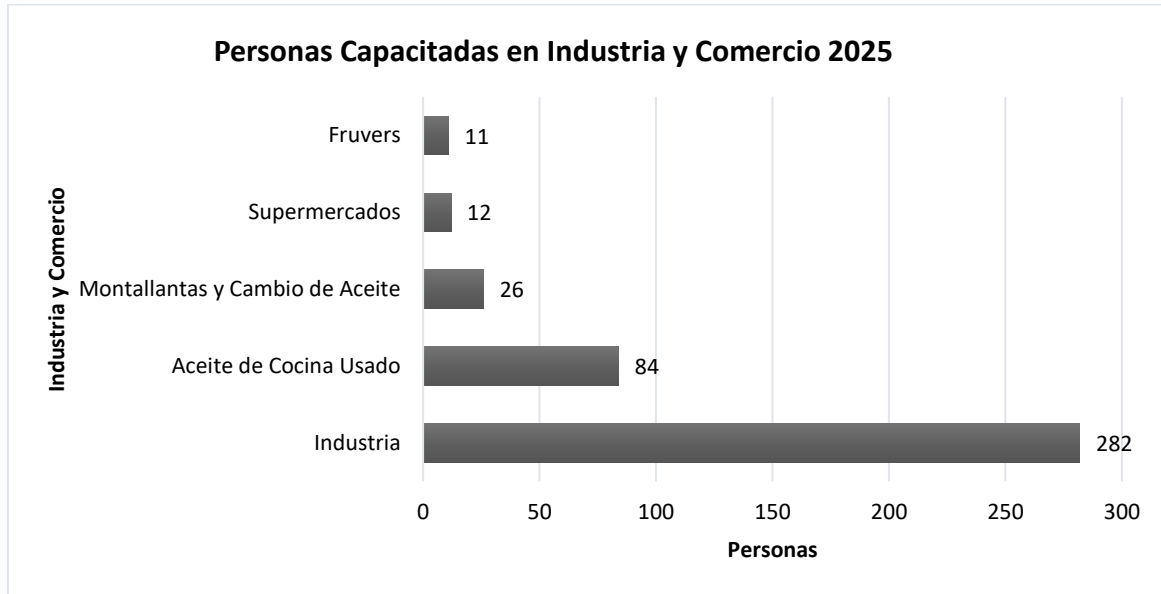


CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



adecuada gestión mediante el registro como generadores ante la CAR y su disposición con gestores autorizados.

Gráfica 4. Personas capacitadas en Industria y Comercio 2025



- Personas capacitadas en RCD

La Gráfica 5 evidencia que, se desarrollaron diferentes espacios de capacitación en varios sectores del municipio, tanto en barrios como en conjuntos residenciales, a través de la articulación con las Juntas de Acción Comunal y administraciones residenciales. Estas jornadas estuvieron orientadas a sensibilizar a la comunidad sobre la adecuada gestión de los residuos de construcción y demolición (RCD).

Se socializó la importancia de disponer este tipo de residuos a través de la empresa autorizada para la recolección, EMAAF ESP, con el fin de prevenir la generación de puntos críticos asociados a la disposición inadecuada de Residuos Voluminosos y RCD. Así mismo, se informó a la comunidad sobre el procedimiento para solicitar el servicio de recolección y se divulgaron las sanciones aplicables a quienes incurran en prácticas inadecuadas de disposición, conforme a lo establecido en el Código Nacional de Seguridad y Convivencia Ciudadana (Ley 1801 de 2016).

En total, se capacitaron 169 habitantes en los diferentes sectores intervenidos, destacándose una mayor participación en barrios como Hato Segundo Sector, Villa Diana y Altos del Gualí II, lo que refleja el interés de la comunidad en fortalecer el manejo adecuado de los RCD y contribuir a la reducción de puntos críticos en el municipio.



SC-CER116470



SA-CER753750



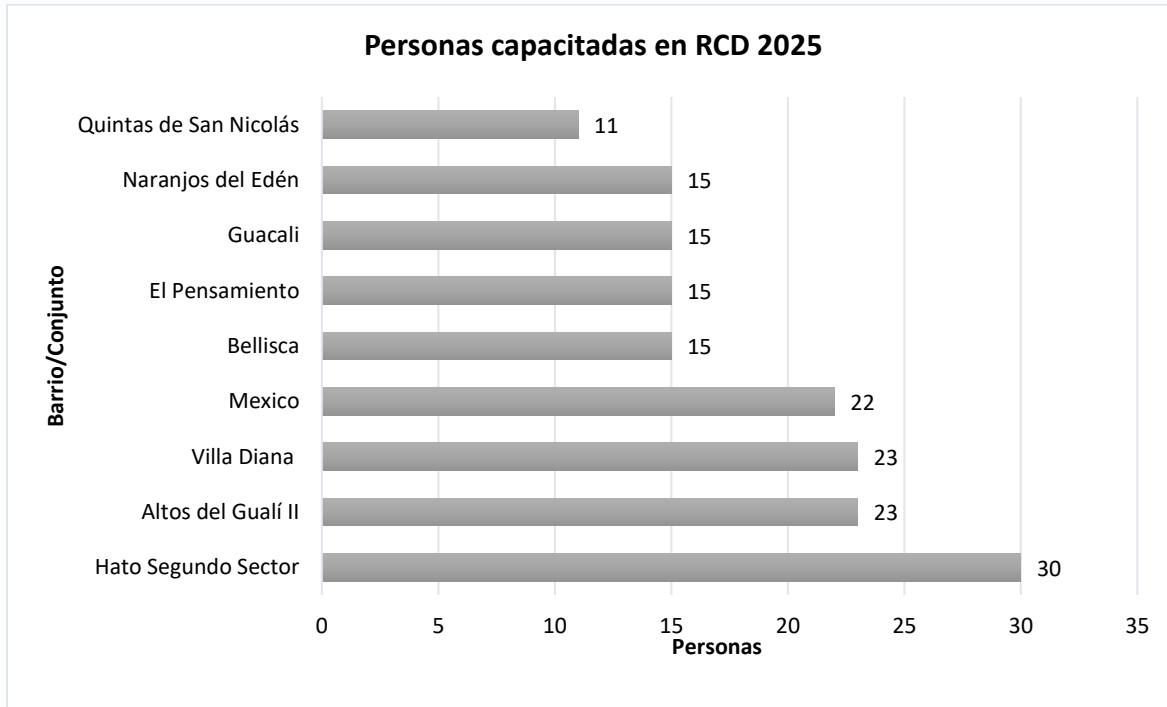
ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



Gráfica 5. Personas capacitadas en RCD 2025



CONCLUSIONES GENERALES

Las acciones de capacitación y sensibilización desarrolladas durante la vigencia 2025 permitieron fortalecer la gestión integral de residuos sólidos en el municipio, evidenciando una participación de los diferentes actores del territorio, tanto en el área urbana como rural. Los resultados obtenidos reflejan la efectividad de las estrategias pedagógicas implementadas, adaptadas a las dinámicas y características propias de cada sector y tipo de población.

En el área urbana, se destaca la articulación con administradores, líderes comunitarios, industrias y comerciantes, permitiendo generar espacios participativos, resolver inquietudes de la comunidad y promover prácticas responsables en la gestión de residuos. Estas acciones contribuyen de manera directa al cumplimiento de las metas del PGIRS y al fortalecimiento de la cultura ambiental ciudadana.

En el área rural, la participación diferenciada por vereda evidencia la importancia de adaptar estrategias de capacitación al contexto territorial y al tipo de actividades



SC-CER116470



SA-CER753753



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750



ALCALDÍA DE
FUNZA

C.P 250020
Tel. (601) 8234070
823 40 71 / 823 40 73
Fax. (601) 8257620
Dir. Cra. 14 No. 13-05

productivas desarrolladas en cada zona. Así mismo, los menores niveles de participación resaltan la necesidad de continuar fortaleciendo los procesos de convocatoria y presencia institucional para ampliar el alcance de las acciones educativas.

En conclusión, las capacitaciones realizadas durante la vigencia 2025 constituyen un insumo fundamental para la continuidad y consolidación del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos - PGIRS del municipio, aportando a la reducción de impactos ambientales negativos, la prevención de puntos críticos y el fortalecimiento de la corresponsabilidad ciudadana en la gestión adecuada de los residuos sólidos.

Allison HB

ALLISON HUERTAS BUITRAGO

Contratista Profesional PGIRS

Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal

Angie Cruz.

ANGIE TATIANA CRUZ

Contratista Técnico PGIRS

Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal

SERGIO A. MOLINA S.
SERGIO ANTONIO MOLINA SÁNCHEZ

Profesional Universitario

Secretaría de Ambiente y Bienestar Animal



SC-CER116470



SA-CER753750



ST-CER753753



CO-SC-CER116470
CO-ST-CER753763
CO-SA-CER753750