

INFORME DE ASAMBLEA MARZO 11 DE 2025

1. GESTION COMERCIAL

- a. Durante el año 2024, el área comercial realizó 305 cotizaciones, de las cuales el 61% fueron efectivas, generando ingresos significativos para la fundación a través de los servicios ofrecidos en nuestras líneas de acción (ver Figura 1).

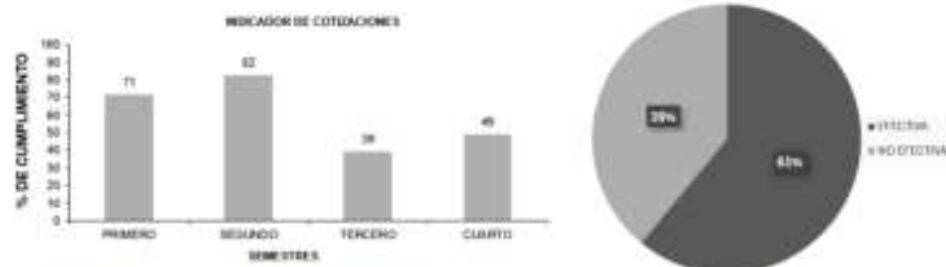


Figura 1. Indicadores de cumplimiento de cotizaciones del año 2024 gestionadas por el área comercial.

- b. El mercado de flores continuó en crecimiento durante el año. Clientes como Hosa, Ipanema, Sunshine, Sagaro, Colibrí y Plazoleta incrementaron el uso de nuestra biotecnología de EM (Microorganismos Efectivos) para el manejo de aguas residuales en sus fincas. Además, empresas como Daflor comenzaron a utilizar EM para el manejo de compostajes, lo que representa una expansión en la aplicación de nuestras soluciones.
- c. Por otro lado, se concretó un pedido de 128 galones de EM con Colempaques, quienes incluyen un galón de EM como valor agregado en la comercialización de sus unidades de tanques sépticos. Esto permite a los usuarios inocular sus sistemas, promoviendo el uso de nuestras biotecnologías.
- d. Uno de los hitos más importantes del año fue la firma de un contrato con Colind Corp, por un valor de \$1.017.462.970, para suministrar compost y biotecnologías destinadas a proyectos de asistencia social desarrollados por esta empresa.
- e. Además, bajo el liderazgo del área comercial y con el apoyo de todo el equipo de Fundases, se llevó a cabo un taller de capacitación enfocado en mejorar los servicios al cliente en todas nuestras líneas de acción. Este taller permitió fortalecer la oferta de productos y servicios desde nuestras diferentes sedes, tanto para clientes actuales como potenciales.

- f. Se consolidó la relación con el gremio hortofrutícola a través de ASOHOFRUCOL. En colaboración con esta asociación, se desarrollaron diversas capacitaciones para los equipos técnicos de Cundinamarca, y se celebraron contratos para el suministro de biotecnologías y servicios de laboratorio en distintas zonas del país
- g. Se continúa apoyando al área de comunicaciones, donde el equipo comercial fue invitado frecuentemente a emitir sus conceptos técnicos y de divulgación sobre el quehacer de la Fundación en los programas de radio *"Encuentro con el campo"*, en los cuales se emitieron 37 programas. De igual manera, se atendieron las directrices de la presidencia y se mantuvo la constancia en la publicación de contenidos de valor para los boletines de *Notiminuto* (12 boletines emitidos durante el 2024).
- h. En redes sociales, se implementó una parrilla de contenidos constante para divulgar el trabajo social y ambiental de la Fundación, lo que permitió un crecimiento en interacciones y seguidores. Además, se rediseñó el sitio web: www.fundases.net, adaptándolo a las nuevas tendencias digitales, logrando un total de 32,244 visitantes.

2. GESTIÓN DE PRODUCCIÓN

- a. Durante el año 2024, la producción alcanzó el 107% en relación con las ventas anuales, lo que indica que, además de la producción del período establecido, se comercializó parte del inventario remanente del año anterior. Esto permitió un crecimiento significativo en el nivel de ventas (ver Tabla 1).

BIOTECNOLOGÍA	CANTIDAD PRODUcida AÑO (K / Kg)	VENTAS AÑO (K / Kg)	% CAPACIDAD PRODUCCION AÑO/VENTAS AÑO
AGROFITO	5,000	3,344	89
SA	188,000	188,760	100
AGROFITO/SA	5,000	3,347	89
AGROFITO	38,400	32,718	85
SA	188	172	91
AGROFITO/SA	2,000	2,824	141
AGROFITO	11,000	7,414	67
AGROFITO/SA	2,400	2,401	100
SA	15,000	5,740	38
AGROFITO	3,000	2,793	93
AGROFITO/SA	1,000	1,070	107
TOTAL	301,100	289,242	96.1
TRANSACCIONES NO EN	CANTIDAD PRODUcida AÑO (GRAMOS)	VENTAS AÑO (GRAMOS)	% CAPACIDAD PRODUCCION AÑO/VENTAS AÑO
BT 1001 I & 100	44	44	100
BT 1001 I & 100	76	76	100
BT 1001 I & 100	12	12	100
BT 1001 I & 100	4	4	100
BT 1001 I & 100	4	4	100
BT 1001 I & 100	6	6	100
BT 1001 I & 100	32	32	100
TOTAL	178	178	100
TRANSACCIONES ASOCIADAS	CANTIDAD PRODUcida AÑO (GRAMOS)	VENTAS AÑO (GRAMOS)	% CAPACIDAD PRODUCCION AÑO/VENTAS AÑO
PLANTA AGROFITO/SA 1000 LITROS	1	1	100
PLANTA AGROFITO/SA 1000 LITROS	1	1	100
PLANTA AGROFITO/SA 1000 LITROS	2	2	100
PLANTA AGROFITO/SA 1000 LITROS	6	6	100
TOTAL	10	10	100

Tabla 1. Producción y ventas de biotecnologías

3. GESTIÓN CDRS-CORAFLOR

- a. Se instaló la nueva valla institucional en la que se presenta el Centro de Desarrollo Rural Sostenible - Coraflor (ver Figura 2).



Figura 2. Valla publicitaria del Centro de Desarrollo Rural Sostenible – Coraflor.

- b. Durante el año 2024, se ejecutó la construcción de 1,000 m² con el objetivo de ampliar el área de compostaje, esto permitió recibir una mayor cantidad de residuos orgánicos en el Centro de Desarrollo Rural Sostenible - Coraflor, para transformarlos en abono orgánico (ver Figura 3).



Figura 3. Ampliación del área de compostaje.

La ampliación ha sido fundamental para llevar a cabo el proceso de compostaje de manera eficiente (ver Figura 4). Gracias a este incremento en la recepción de material, se pudo satisfacer la demanda de Coraorganic, un abono orgánico que mejora las condiciones fisicoquímicas y biológicas del suelo, facilitando el aumento de la flora microbiana del mismo.

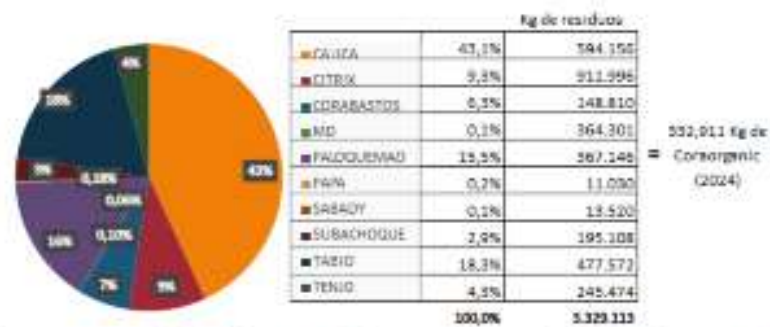


Figura 4. Cantidad de material orgánico recibido durante el 2024.

- c. Se acondiciono un segundo galpón para un lote de 350 pollas ponedoras de la raza Babcock Brown (ver Figura 5). Estas mantuvieron un porcentaje de postura por encima de 71% y junto con el lote de 500 gallinas ponedoras de la raza Hy Line Brown, se pudo atender la solicitud de huevos durante el año.



Figura 5. Gallinas ponedoras especie Babcock Brown y adecuación del galpón.

- d. Se inició un programa de mejora genética en el ganado vacuno del centro (razas Simmental y Holstein), realizando 21 inseminaciones con la raza Jersey. Se obtuvieron 5 hembras y 5 machos, de los cuales 4 terneros fueron vendidos en 2024 y 5 terneras se encuentran en periodo de lactancia (ver Figura 6).



Figura 6. Terneras Coraflor.

- e. Se recibieron nuevas especies vegetales en el vivero Coraflor, gracias a una compra e intercambio con los viveros La Chucuita y la Estancia (ver figura 7).

- Pino Romeron	- Mano de Oso	
- Guayabo Peruano	- Ginkgo Biloba	
- Hojy Muérdago	- Árbol del	
- Palma Oregon	Amor	
- Carbonero Rojo	- Chicalá Rosada	
- Cábulo	- Pino Ciprés	
- Yopo cafetero	- Laurel de cera	
- Guayacán de	- Cajeto	
Manizales		

Figura 7. Especies vegetales recibidas en el centro.

4. GESTIÓN LÍNEA PROJECT

- Fundases participó activamente en las reuniones del Barrio MD, donde se diseñó un plan de trabajo en colaboración con la Provincia Eudista y el centro de transformación social.
- Se realizó el registro en las plataformas Potential Applicant Data On-Line Registration (PADOR) y Funding & Tenders, que permiten participar en convocatorias de subvenciones de la Comisión Europea. También se registró en la plataforma SAM del Gobierno de los Estados Unidos. Se espera que con estos registros aumenten las oportunidades de Fundases para obtener fondos, colaborar en proyectos internacionales y fortalecer su impacto en el sector agroecológico.
- Participamos en los dos días del Open Innovation & Investor Summit 2024, donde se sostuvieron reuniones con diversas *startups* de interés para la organización. Estas reuniones permiten la colaboración científica abierta, abriendo nuevas oportunidades de negocio.
- Fundases participó en La Casa MD COP 16, recibiendo a diversos visitantes. Durante este evento, se dieron a conocer las líneas de acción de la empresa y se impartieron conferencias sobre "Qué es FUNDASES" y "Colombia Sin Basuras" (ver figura 8 y tabla 2).



Figura 8. Participación en La Casa MD COP 16.

CIUDAD	ENTIDAD	SECTOR	ACTIVIDAD
Orito	Ecoamazonico	Particular	Visita al Centro de Desarrollo Rural Sostenible - Coraflor
Cali	Colegio La Presentación Paraiso	Particular	Huerta Escolar
Buga	Prensa Alcaldia	Gobierno	Compostaje de residuos de restaurantes
Buga	Sección de proyectos de agua potable y saneamiento básico del Valle. Gabinete de la Gobernadora	Gobierno	Proyecto Colombia sin basuras
Amazonas	Cámara de representantes	Gobierno	Proyecto Colombia sin basuras
Cali	Uniminuto	Particular	Proyecto Colombia sin basuras

Tabla 2. Contactos con entidades públicas y privadas.

- e. Se participó en la I Jornada de Ecología Integral Minuto de Dios, donde se presentaron 3 soluciones biotecnológicas ofrecidas por Fundases para la conservación de la biodiversidad, la biorremediación de aguas y el manejo de residuos orgánicos. Durante el evento, se contó con un stand en el que se dio a conocer el programa Colombia Sin Basuras y la línea de biotecnologías de la Fundación (ver figura 9).



Figura 9. I Jornada de Ecología Integral Minuto de Dios.

5. GESTIÓN LÍNEA FORMA

- a. Las actividades formativas más destacadas fueron las visitas guiadas a las sedes del laboratorio y el Centro de Desarrollo Rural Sostenible – Coraflor. La distribución de estas visitas se detalla en la Figura 10.

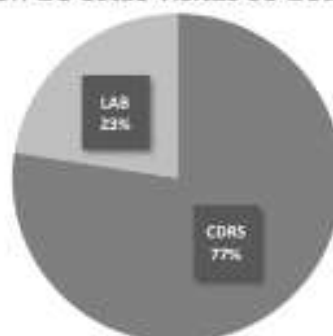


Figura 10. visitas guiadas a las sedes de Fundases 2024

Fundases recibió 311 personas durante el año 2024 en sus sedes de Laboratorio y en el Centro de Desarrollo Rural Sostenible – Coraflor, siendo esta última la sede de mayor afluencia de público. 273 personas estuvieron interesadas principalmente en conocer los modelos productivos con enfoque orgánico establecidos en este predio. Además, el 89% de los visitantes fueron estudiantes de colegios y universidades.

En el Centro de Desarrollo Rural Sostenible – Coraflor, durante el año 2024, se desarrollaron los siguientes cursos:

- Curso teórico-práctico de gallinas libres en pastoreo. Durante el evento, que contó con la asistencia de 27 participantes, se abordaron las prácticas fundamentales del CDRS para garantizar el bienestar de las gallinas ponedoras. Asimismo, se presentaron las consideraciones claves para aquellos interesados en emprender en el sector avícola (ver Figura 11).



Figura 11. Curso de gallinas libres en pastoreo

- Curso presencial "Biotecnologías al alcance de todos", dirigido por el departamento técnico y el área comercial de Fundases. En este curso, se destacaron los usos y el manejo de las biotecnologías en suelos y compostaje. La actividad contó con la participación de 28 personas (Figura 12).



Figura 12. Curso de manejo de biotecnologías

6. GESTIÓN DE LABORATORIOS

- a. Durante el año 2024, se recibieron 3,222 muestras y se generaron 29,338 ensayos. Los ensayos ejecutados por laboratorio se detallan en la Figura 13.

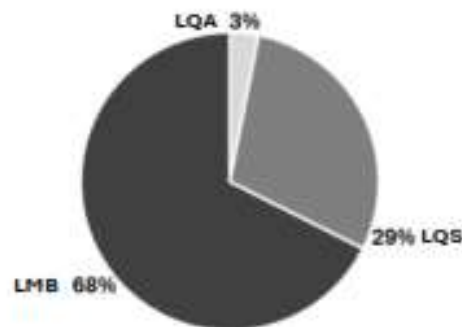


Figura 13. Porcentaje de distribución de ensayos realizados por cada laboratorio (LQA: laboratorio fisicoquímico de aguas, LQS: laboratorio fisicoquímico de suelos y LMB: laboratorio de microbiología.)

Se fortalecieron alianzas con diversas instituciones, incluyendo la Universidad Javeriana y la Universidad Colegio Mayor, a través de la participación de practicantes de Microbiología Industrial y Bacteriología, respectivamente. Además, se contó con aprendices en etapa productiva del SENA en la tecnología de Química Industrial y con estudiantes de Agroecología de UNIMINUTO.

Asimismo, recibimos el apoyo de la Agencia Japonesa de Cooperación Internacional (JICA), que aportó un investigador experto en fitopatología. También contamos con la colaboración del Centro Pastoral, gracias a las alianzas establecidas con la comunidad eudista (ver figura 14).



Figura 14. Equipo de trabajo con representantes de instituciones aliadas y colaboradores estratégicos

- b. Se continuó el desarrollo del software ACTIZ para análisis de laboratorio, iniciando la integración de los datos necesarios para generar dentro del mismo programa las recomendaciones agroecológicas. Se llegó a un 84% de implementación.

7. GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y FINANCIERA

- a. Se actualizaron los costos de las biotecnologías y servicios prestados, determinando el excedente de cada uno de los ítems.
- b. Se inició la implementación de Contabilidad Multipropósito para dar cumplimiento a la normatividad vigente, la cual busca consolidar en una sola base de datos la información fiscal y contable. Se llegó a un 67% de implementación.

8. EJECUCIÓN DE EXCEDENTES

De los \$409.973.000 excedentes autorizados para ejecutar durante 2024 a diciembre 31/2024 fueron ejecutados \$257.430.137,82 que corresponden al 63% quedando pendiente \$152.542.862,18 para ser ejecutados durante 2025 y que corresponden al 37%.

Los excedentes del año 2023 fueron aplicados siguiendo las directrices impartidas por la Asamblea General llevada a cabo el 13 de marzo de 2024 (ver Tabla 3).

PROYECTO	CONCEPTO	PRESUPUESTO EXCEDENTES	EJECUCIÓN A DICIEMBRE 31 2024
1	ADQUISICION DE EQUIPOS PARA INVESTIGACION	\$ 90,000,000.00	\$ 54,343,346.18
2	MANTENIMIENTO Y CALIBRACION DE EQUIPOS DE LABORATORIO, PRODUCCION Y TRANSPORTE	\$ 80,000,000.00	\$ 37,191,881.91
3	ACTUALIZACION EQUIPOS DE COMPUTO	\$ 59,973,000.00	\$ 3,740,500.00
4	RENOVACION DE LICENCIAS, CERTIFICACIONES Y ACREDITACIONES	\$ 70,000,000.00	\$ 41,872,018.11
5	MANTENIMIENTO, ADECUACION Y SEGURIDAD DE INSTALACIONES	\$ 53,000,000.00	\$ 88,390,848.37
6	SERVICIOS DE SOPORTE TECNOLOGICO	\$ 80,000,000.00	\$ 33,928,743.25
	TOTAL	\$ 409,973,000.00	\$ 257,430,137.82

Tabla 3. Ejecución de excedentes año 2023

9. EJECUCION PRESUPUESTAL

La ejecución presupuestal a diciembre de 2024 presenta un excedente de \$600.038.569.

- Ingresos: Los ingresos a diciembre/2024 representan el 89% del total presupuestado para el año, cuyo valor es \$5.440.000.000.
- Egresos: Se ejecutó el 87% \$4.246.377.711 del presupuesto total para el año \$4.905.000.000.

La ejecución presupuestal se encuentra detallada en la tabla 4, figura 15, 16 y 17.

EJECUCIÓN PRESUPUESTAL A DICIEMBRE 31 DE 2024			
CONCEPTO	PRESUPUESTO 2024 (MILES)	EJECUCIÓN A 2024 (MILES)	% DE CUMPLIMIENTO
INGRESOS	\$ 5.440.000	\$ 4.846.416	89%
EGRESOS	\$ 4.905.000	\$ 4.246.377	87%
EXCEDENTE / PERDIDA	\$ 535.000	\$ 600.039	112%

Tabla 4. Ejecución presupuestal a diciembre 31 del 2024



Figura 9. Ingresos acumulados.



Figura 10. Egresos acumulados.



Figura 11. Ingresos vs Egresos

ESTADO DE CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS SOBRE PROPIEDAD INTELECTUAL Y DERECHOS DE AUTOR POR PARTE DE LA FUNDACIÓN

En cumplimiento de lo estipulado en la Ley 6503 de 2000, la cual exige indicar en los informes de gestión el estado de cumplimiento de las normas sobre propiedad intelectual, y conscientes de la importancia de la propiedad industrial y los derechos de autor, la Fundación cumple rigurosamente con las disposiciones legales vigentes en Colombia y las normas internacionales adoptadas que regulan esta materia.

Conforme a lo anterior, la Fundación afirma que utiliza software 100% legal, ajustándose a lo establecido en las licencias de uso de cada programa. La Fundación cuenta con el software contable SMD ERP, desarrollado por SIIMED SAS, bajo el número de serie 01022006205010, licencia que está soportada para 25 usuarios. De igual forma, dispone de licencias de Microsoft 365.

ACONTECIMIENTOS IMPORTANTES OCURRIDOS DESPUÉS DEL EJERCICIO

A la fecha de presentación de estos estados financieros de 2024, no se han registrado acontecimientos relevantes que deban ser reportados o que afecten la información financiera.

EVOLUCIÓN PREVISIBLE DE LA FUNDACIÓN

Para el año 2025, se continuarán las pruebas necesarias para garantizar la calidad y los procesos estandarizados de los productos que actualmente son difundidos por Fundases en los sectores agropecuario y ambiental. Además, se consolidarán



FUNDASES

los servicios externos ofrecidos desde nuestros laboratorios de análisis fisicoquímicos y microbiológicos de suelos y aguas.

OPERACIONES CELEBRADAS CON MIEMBROS FUNDADORES O CON LOS ADMINISTRADORES

Durante el año 2024, la Fundación no realizó préstamos ni negocios con los miembros fundadores ni con los administradores.

NIDIA MILENA SALGADO ZULUAGA
Gerente General

