

**2024**

# **Memoria anual de actividades**

**ONGD Bosque y Comunidad**

Durante el año 2024, desde la ONGD Bosque y Comunidad se coordinaron y gestionaron diversos proyectos de cooperación internacional para el desarrollo, de innovación, formación e investigación, siendo los detallados a continuación.

	ENTIDAD FINANCIADORA	CONVOCATORIA	PROYECTO	IMPORTE
<b>MOZAMBIQUE</b>				
<b>1</b>	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo	Convocatoria de Subvenciones para la realización de proyectos de cooperación para el desarrollo correspondiente al año 2021.	Mejora de la seguridad alimentaria, agua segura y manejo sostenible de los recursos en comunidades vulnerables de Magude - Fase 2 (2021/PRYC/ooo827) <sup>1</sup>	388.638
<b>2</b>	Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo	Convocatoria de proyectos de Cooperación Internacional 2021	Mejora de las capacidades productivas con base en la gestión sostenible del manglar y el empoderamiento de mujeres y jóvenes en las comunidades de Macaneta, Gdzene, Macavule y Muntanhana en el distrito de Marracuene (Mozambique) (oCo59/2021)	299.988
<b>MARRUECOS</b>				
<b>3</b>	Agencia Andaluza de Cooperación Internacional y Desarrollo	Convocatoria Proyectos de Cooperación Internacional 2023	Promoción de iniciativas medioambientales y socioeconómicas de mujeres y jóvenes que contribuyan a la resiliencia al cambio climático en las localidades de Ain Rami y Amegri, en la Comuna Territorial de Bab Taza, Provincia de Chefchaouen, Marruecos (OC183/2023)	289.564
<b>GUINEA BISSAU-SENEGAL</b>				
<b>4</b>	Agencia Andaluza de Cooperación Internacional y Desarrollo	Convocatoria Proyectos de Cooperación Internacional 2019	MatuNa Horta. Fortalecimiento de las capacidades de mitigación y adaptación al cambio climático de las asociaciones de mujeres campesinas en cinco comunidades de la Región de Oio, sectores Mansabá, Farim y Bissorá en Guinea Bissau (OC082/2019)	298.576

5	Agencia Andaluza de Cooperación Internacional y Desarrollo	Convocatoria Proyectos de Cooperación Internacional 2020	Fomento del desarrollo socioeconómico basado en la adaptación y mitigación al cambio climático con enfoque de género en cuatro comunidades transfronterizas, Cassou y Bujim en Guinea Bissau y Kaguitte y Youtou en Senegal (OC184/2020)	299.877
6	Unión Europea, UICN, GRDR	Programa PAP-BIO 2022 - Gobernanza regional de las áreas protegidas en África Occidental	GeoDataBase para la Plataforma de los actores del paisaje del manglar en Guinea-Bissau	49.995
<b>ESPAÑA</b>				
7	Agencia Andaluza de Cooperación Internacional y Desarrollo	Convocatoria de proyectos de Cooperación Internacional 2019.	Metodología para la inclusión de la equidad de género en la implementación de la legislación relativa a la tenencia de la tierra en comunidades rurales de las provincias de Gaza y Maputo en Mozambique. (Olo07/2019)	78.070
8	Agencia Andaluza de Cooperación Internacional y Desarrollo	Convocatoria de proyectos de Cooperación Internacional 2021.	<i>Burrito Kata lagu:</i> Mejora y transferencia de un sistema de extracción de agua portátil de fácil uso para el riego de huertas de asociaciones de mujeres de Guinea Bissau (OINN001/2021)	77.045
9	Agencia Andaluza de Cooperación Internacional y Desarrollo	Convocatoria de proyectos de Cooperación Internacional 2023	Fortalecidas las capacidades de la cooperación andaluza en el cálculo, reducción y compensación de la huella de carbono generada en el marco de sus intervenciones de cooperación al desarrollo(OF010/2023)	66.472

## ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN EL ÁMBITO DE LOS PROYECTOS EN CURSO DURANTE EL AÑO 2024

1. Mejora de la seguridad alimentaria, agua segura y manejo sostenible de los recursos en comunidades vulnerables de Magude - Fase 2 (2021/PRYC/ooo827)

R3. Mejorado el acceso a los derechos de uso y aprovechamiento de la tierra de 8 asociaciones agrícolas.

En el ámbito de este resultado se ha dado seguimiento y negociado con los TTOO para el proceso de delimitación de la tierra de las comunidades de Movane y Tlemo, así como para el proceso de legalización de las 8 asociaciones agrícolas y el proceso de tramitación de DUAT de las dos asociaciones de Movane y Tlemo. Al finalizar el plazo de implementación, aún faltaban dos DUATs por obtener, a pesar de que ya se entregaron todos los documentos necesarios.

R4. Mejorada la gestión los recursos naturales promoviendo iniciativas socioeconómicas sostenibles.

Se finalizó la construcción y transferencia de tres viveros que sirven como refuerzo de aquellos construidos en la fase 1 del proyecto. Se realizó la revisión de los Planes de Gestión Forestal para todas las seis comunidades y se publicaron los Planes de Gestión Forestal de Movane y Tlemo. Se han continuado las actividades con los Clubs Ambientales de todas las comunidades y se ha dado seguimiento a los 12 apicultores/as en técnicas de apicultura moderna. Se realizó la formación en agro procesamiento de productos y se continuó con las formaciones en construcción y manutención de cocinas mejoradas. Por último, en base al informe económico final del proyecto, se calculó la huella de carbono de la intervención.

2. Mejora de las capacidades productivas con base en la gestión sostenible del manglar y el empoderamiento de mujeres y jóvenes en las comunidades de Macaneta, Gdzene, Macavule y Muntanhana en el distrito de Marracuene (OC059/2021)

R1. Mejorada la gestión sostenible de los manglares en las comunidades de Macaneta, GdzeneMacavule y Muntanhana en el distrito de Marracuene.

En el ámbito de este resultado, se realizó el seguimiento y la evaluación de las dos campañas realizadas de restauración de manglar, se continuó trabajando en el ámbito de sensibilización con los activistas comunitarios y se elaboraron y difundieron los cuatro Planes de Gestión Comunitaria de Manglar en las cuatro comunidades, así como un resumen de los mismos en la lengua local.

R2. Promovidas iniciativas socioeconómicas que contribuyan a la mitigación de la degradación de los manglares en las 4 comunidades con un enfoque ambiental y de género.

Como iniciativas socioeconómicas, durante el año 2024 se identificó el grupo de pescadores y se realizó la formación a los mismos durante una semana sobre técnicas de pesca sostenibles y sobre el uso de medios respetuosos con el manglar. Se dio asistencia técnica a dichos pescadores y se entregaron sesenta kits de pesca sostenible a los asistentes de las formaciones. Estas actividades se realizaron con el apoyo y asistencia técnica de la IDEPA (Instituto Nacional de Desarrollo de la Pesca y la Acuacultura). Además, se continuó con el

seguimiento y formación de los/as agricultores/as y se hizo entrega de los sistemas de refrigeración portátiles para las comerciantes de pescado y marisco de las comunidades.

**R3. Mejoradas las capacidades productivas y de comercialización de los medios de subsistencia de mujeres y jóvenes afectados por la degradación de los manglares (pesca y agricultura) en cuatro comunidades del distrito de Marracuene.**

Se continuó con el seguimiento a las familias que se beneficiaron con la autoconstrucción y mantenimiento de cocinas mejoradas y el seguimiento y formación a los/as 15 apicultores/as que fueron formados/as en la producción de miel utilizando técnicas y materiales modernos. Se recolocaron varias de las colmenas a otras zonas con mayor potencial de producción. Se hizo también seguimiento de las sesiones de alfabetización en las cuatro comunidades llevadas a cabo por activistas a través del método REFLECT

**3. Promoción de iniciativas medioambientales y socioeconómicas de mujeres y jóvenes que contribuyan a la resiliencia al cambio climático en las localidades de Ain Rami y Amegri, en la Comuna Territorial de Bab Taza, Provincia de Chefchaouen, Marruecos (OC183/2023)**

**R1. Mejorada la gestión participativa, sostenible y con enfoque de género de los recursos naturales para el fomento de la resiliencia al cambio climático de la población de Ain Rami e Amegri**

En el marco de este resultado, se llevó a cabo una campaña de concienciación en tres centros escolares del municipio de Bab Taza sobre la prevención y lucha contra los incendios, dirigida a la infancia y la adolescencia (A5.R1). Las dos primeras sesiones se realizaron en mayo y la última en diciembre, ajustándose a la disponibilidad de los centros escolares.

El objetivo fue sensibilizar a los estudiantes sobre las causas, los efectos y las soluciones para prevenir los incendios forestales. Para ello, se escogió una metodología adaptada que permitió obtener resultados muy estimulantes en los talleres. Los/as alumnos/as participaron de forma activa en las discusiones en grupo y mostraron un gran interés por los temas abordados. Su compromiso fue evidente a través de sus aportaciones y su entusiasmo durante las presentaciones. En total, participaron 159 niños y niñas de las tres instituciones.

**R.2 Mejorados los medios de subsistencia de las mujeres afectadas por la degradación forestal en Ain Rami y Amegri**

En el marco de este resultado, se puso en marcha una campaña de sensibilización sobre igualdad de género y corresponsabilidad entre hombres y mujeres, dirigida a distintos colectivos de TTDD y TTRR de la localidad de Amegri A1.R2). Antes de iniciar la actividad, se lanzó un Término de Referencia para la contratación de un servicio técnico que permitiera mejorar el impacto de la iniciativa.

Una vez seleccionada la persona, la actividad se llevó a cabo los días 23, 24 y 25 de octubre, aplicando una metodología con enfoque participativo y práctico, centrado en el aprendizaje a través de la acción. Este método facilitó la participación activa de los asistentes en la exploración de problemas concretos y en el desarrollo de soluciones colaborativas, favoreciendo así la apropiación del conocimiento. Además, permitió obtener recomendaciones de mejora para la implementación de futuras actividades del proyecto. En total, participaron 200 personas.

Asimismo, desde febrero se ha estado trabajando en la construcción y equipamiento de un centro de producción artesanal con una guardería anexa para la asociación profesional artesanal femenina Dar Essena (A3.R2). Sin embargo, esta actividad ha sufrido un retraso significativo debido a dificultades para obtener la licencia de obra en el terreno destinado a la construcción.

Una vez resueltos estos inconvenientes, se abrió un concurso para la recepción de propuestas de construcción, en el que se recibieron tres opciones. Finalmente, se seleccionó la empresa que ofrecía la mejor propuesta

tanto en términos técnicos como económicos. Desde noviembre, la construcción está en marcha y avanza a un ritmo muy favorable.

- 4. MatuNa Horta. Fortalecimiento de las capacidades de mitigación y adaptación al cambio climático de las asociaciones de mujeres campesinas en cinco comunidades de la Región de Oio, sectores Mansabá, Farim y Bissorá en Guinea Bissau (OCo82/2019)**

R2. Reforzadas las técnicas agrícolas de adaptación y mitigación al cambio climático y de mejora de la producción por parte de las asociaciones de mujeres campesinas de las cinco comunidades.

En el marco de este resultado, desde el mes de septiembre se ha trabajado en la ampliación del número de albercas (A2.R2) en las huertas, con el objetivo de garantizar un acceso equitativo al agua para todas las mujeres antes de la llegada de la temporada de lluvias. Como resultado, durante los meses de septiembre y octubre se han añadido una alberca en Djalicunda, una en Pantufazinho, una en Binar y una en Embunhe.

Durante este período, también se han reforzado otras actividades iniciadas previamente, como la implementación de vallados verdes (A3.R2), que reducen la explotación de leña utilizada para el cerramiento de las huertas y proporcionan protección frente a la erosión eólica y los animales. Asimismo, se ha continuado con la introducción de sistemas agroforestales (A4.R2) para mejorar la productividad y enriquecer el suelo. Los vallados verdes y los sistemas agroforestales, plantados en 2022, han requerido refuerzos durante este año, especialmente durante la temporada de lluvias, de julio a septiembre de 2024. Además, las asociaciones de mujeres han seguido promoviendo la introducción de estos sistemas agroforestales en sus huertas.

Por último, se ha llevado a cabo un estudio diagnóstico participativo (A3.R1) sobre la situación de las huertas en las cinco aldeas, con el fin de presentar los resultados y motivar a las asociaciones de mujeres. Este estudio se realizó al cierre del año, una vez finalizado el ciclo de producción agrícola.

- 5. Fomento del desarrollo socioeconómico basado en la adaptación y mitigación al cambio climático con enfoque de género en cuatro comunidades transfronterizas, Cassou y Bujim en Guinea Bissau y Kaguitte y Youtou en Senegal (OC184/2020)**

Resultado 1: Adaptados los cultivos de arroz al cambio climático en cuatro comunidades transfronterizas: Cassou y Bujim en la región de Cacheu, Guinea-Bissau, y Kaguitte y Youtou en la región de Ziguinchor, Senegal.

La actividad de reforestación de manglar en el área de intervención (A2.R1), prevista para la fase final del proyecto, sufrió algunas modificaciones debido a la necesidad de optimizar el calendario de siembra, la disponibilidad de la población y, finalmente, a los problemas de inestabilidad política en la región de Casamance. A pesar de estos desafíos, durante este año se llevaron a cabo las últimas acciones, las cuales concluyeron con éxito a finales del año.

Resultado 2. Promocionadas las actividades apícolas en cuatro comunidades transfronterizas. (Cassou y, Bujim en la región de Cacheu, Guinea Bissau y Kaguitte y, Youtou en la región de Ziguinchor, Senegal.

Después de la formación inicial en apicultura, el año 2024 se centró en el seguimiento continuo de los/as apicultores/as y sus colmenas. Se identificaron algunas dificultades para que las abejas colonizaran las colmenas, principalmente debido a la escasez de cobertura forestal, especialmente en Senegal. Además, enfrentaron diversos problemas, como la intrusión de animales y una baja producción.

Como respuesta, fue necesario reubicar las colmenas en las dos comunidades de Senegal y reforzar los conocimientos de los/as apicultores/as por parte del equipo local. A finales de año, tras este cambio de ubicación, la producción mostró una mejora significativa.

Resultado 3. Promoción de iniciativas socioeconómicas lideradas por mujeres con enfoque medioambiental que mitigan la degradación del manglar en las cuatro comunidades transfronterizas.

En el marco de esta actividad, en el mes de junio se llevó a cabo un intercambio de experiencias entre las cuatro comunidades transfronterizas de Guinea-Bissau y Senegal. Esta actividad contó con la participación de los/as TTDD, TTOO y TTRR y permitió conocer los resultados de las acciones realizadas, así como compartir experiencias sobre todas las actividades desarrolladas en el marco del proyecto.

**6. Programa PAP-BIO 2022 - Gobernanza regional de las áreas protegidas en África Occidental. GeoDataBase para la Plataforma de los actores del paisaje del manglar en Guinea-Bissau.**

Resultado 1: Se crea y se implementa una herramienta digital de apoyo a la toma de decisiones para PLANTA

En el marco de este resultado, se realizó la compilación de datos alfanuméricos y espaciales georreferenciados existentes en las bases de datos de los actores socios, con el objetivo de integrarlos de manera armonizada en la Geodatabase centralizada (actividad 1.3), esta tarea se llevó a cabo entre julio de 2023 y marzo de 2024. Como resultado, se logró el mapeo de 23 actores, lo que representa aproximadamente el 90% de los actores involucrados en la gestión de los manglares. Además, se registraron 13 proyectos junto con sus respectivas actividades, así como 75 perímetros de rehabilitación y 89 perímetros de restauración.

La actividad de creación y establecimiento de una plataforma Geodatabase y un sitio web específico para la gestión de datos relacionados con el manglar (1.4) se llevó a cabo entre abril de 2023 y marzo de 2024, dando como resultado la creación de un sitio web y un GeoPortal, disponible en el siguiente enlace: <https://plantagb.org>. Este portal ha permitido la publicación y visualización de información sobre los actores y sus acciones relacionadas con el ecosistema de manglar, así como datos clave de los indicadores de referencia, incluyendo la cobertura nacional del manglar, las áreas protegidas, entre otros.

Resultado 2: Se fortalecen las capacidades técnicas de los actores de PLANTA, especialmente para la gestión sostenible de la herramienta digital.

En el marco del desarrollo de la GeoDataBase para la Plataforma PLANTA, la actividad sobre formación y seguimiento sobre el uso, gestión y mantenimiento de la Plataforma Geodatabase y del sitio web para su transferencia de gestión se creó un portal web (2.3), (sitio web de PLANTA y GeoPortal) destinado a compartir información sobre el ecosistema de manglar, consultar y visualizar mapas, así como generar perfiles para cada actor miembro de PLANTA. Esta plataforma fue validada en una de las reuniones técnicas con los actores involucrados.

Como parte del seguimiento de esta actividad, se llevaron a cabo varias formaciones técnicas sobre el uso y la gestión de la plataforma web, enfocadas en la introducción y administración de datos sobre el manglar y la gestión de los perfiles de usuarios.

Durante el primer trimestre de 2024, se organizaron diversos encuentros con los gestores de la plataforma (SIG/IBAP) para fortalecer sus capacidades en la gestión de bases de datos, manipulación de lenguaje SQL, estructura de datos y procesos de credenciales, acceso, introducción y administración de información en la plataforma web. Estas sesiones permitieron mejorar la coherencia, el análisis y la sistematización de la entrada de datos en el sistema, facilitando así la futura transferencia de la gestión de la plataforma. Como resultado,

fueron capacitados y preparados siete técnicos de cinco organizaciones miembros de PLANTA en la gestión de la GeoDataBase, pertenecientes a las siguientes instituciones: IBAP, WIACO, MAB, GPC y ByC

Resultado 3. Se refuerza el marco de concertación multiactor dentro de PLANTA.

El 22 de marzo de 2024 se llevó a cabo la actividad 3.4 de realización de un taller final de presentación de los resultados del proyecto y propuesta de continuidad. Un taller para la presentación de los resultados e impactos del proyecto "GEODATABASE PARA PLATAFORMA SOBRE PAISAJES DE MANGLAR DE GUINEA-BISSAU". El objetivo del taller fue exponer los logros alcanzados por el proyecto, siguiendo las líneas establecidas en su marco lógico.

**7. Metodología para la inclusión de la equidad de género en la implementación de la legislación relativa a la tenencia de la tierra en comunidades rurales de las provincias de Gaza y Maputo en Mozambique. (Olo07/2019)**

R2. Desarrollada y difundida una metodología práctica para la promoción de un impacto positivo de género en la implementación de dos instrumentos contemplados en la legislación relativa a la tenencia de la tierra de Mozambique).

Durante el mes de febrero de 2024 se hizo un workshop con diferentes entidades españolas y mozambiqueñas para explicar la herramienta de buenas prácticas elaborada a partir de los análisis DAFO y CAME obtenidos en la investigación. En este workshop se validó la herramienta y se recogió feedback para mejorarla y crear la versión definitiva de la misma, a partir de la cual se elaboró la guía metodológica, que fue editada y publicada en español y portugués. Finalmente, durante el mes de junio se realizaron dos webinars, uno en portugués y otro en español para divulgar la herramienta de buenas prácticas y la guía metodológica a los diferentes actores de la cooperación internacional.

**8. Burrito kata iagu: mejora y transferencia de un sistema de extracción de agua portátil de fácil uso para el riego de huertas de asociaciones de mujeres de Guinea Bissau. OINN001/2021**

Resultado 2. Transferida la tecnología desarrollada a titulares de derechos en Guinea Bissau.

En el marco de este resultado, las organizaciones de base colaboradoras, junto con el equipo de ByC en Guinea-Bissau y un experto en soldadura y electricidad, llevaron a cabo la construcción de cuatro nuevas máquinas (A2.R2) a partir del mes de junio. Esta construcción se realizó en las comunidades con la participación activa de las beneficiarias.

El material utilizado tuvo que ser adaptado según las características de los pozos en las huertas y la disponibilidad en el mercado, ya que, entre la actividad de formación (A1.R2) y la fase de transferencia, la disponibilidad de ciertos materiales en Guinea-Bissau había cambiado, lo que impidió encontrar todos los insumos inicialmente previstos.

De forma paralela a la transferencia y formación en el uso de la tecnología (A3.R2), se contrató a una experta en la Región de Oio y otra en Bafatá para impartir una jornada de capacitación sobre el uso eficiente y racional del agua. Asimismo, se estableció un comité de gestión del "burrito" (o, en su defecto, se asignaron estas funciones a los comités de huerta ya existentes), definiendo normas de uso y designando a las personas responsables.

Tras la realización de estas jornadas en cada comunidad, se llevó a cabo la entrega oficial de los prototipos.

Resultado 3. Difundida la tecnología desarrollada a titulares de responsabilidades y obligaciones en Guinea Bissau y Andalucía.

Tras el desarrollo de la actividad A2.R2, el equipo de ByC y la empresa Hábitats elaboraron un manual de montaje, uso y mantenimiento del burrito (A2.R3), incorporando las lecciones aprendidas durante las jornadas de transferencia. Este manual fue entregado a las asociaciones y a todas las entidades participantes en el proyecto. Asimismo, se puso a disposición en la página web de Bosque y Comunidad y se difundió a través de las redes sociales.

La actividad de formación y divulgación de la tecnología entre titulares de obligaciones y responsabilidades en Guinea-Bissau (A1.R3) fue la última acción realizada en Bissau. Estuvo dirigida a representantes con funciones de responsabilidad y contó con la participación de organizaciones locales, españolas (andaluzas) e internacionales, así como de instituciones públicas. Durante este evento, se compartieron las lecciones aprendidas en la transferencia a las comunidades y se llevó a cabo una formación teórica sobre el burrito para que los/las asistentes pudieran comprender mejor su montaje y uso.

Para la clausura del proyecto, se realizó un evento en línea en el que se presentaron los resultados a los agentes de la cooperación andaluza (A3.R3). En este espacio, se expuso el manual y su contenido, además de debatirse las lecciones aprendidas durante la implementación en las comunidades rurales.

**9. Fortalecidas las capacidades de la cooperación andaluza en el cálculo, reducción y compensación de la huella de carbono generada en el marco de sus intervenciones de cooperación al desarrollo(OFo10/2023)**

R1. Sensibilizados/as los/as agentes de la cooperación andaluza sobre huella de carbono y estrategias de reducción y compensación de emisiones.

La serie de podcast (A1.R1.), una vez definida la estructura, el formato, el enfoque, el material necesario y la temática de los distintos episodios, se comienza con la implementación y el trabajo en los guiones de los episodios, lo que representa un avance significativo en la creación de contenido. También se realizan las primeras grabaciones y pruebas de sonido del primer episodio, así como estableciendo los contactos con las personas a entrevistar.

R2. Formadas/os las/los agentes de la cooperación andaluza en el cálculo, reducción y compensación de la huella de carbono de los proyectos de cooperación al desarrollo.

Se comienza con el diseño, programa, estructura y formato del curso formativo online sobre huella de carbono para organizaciones (A1.R2.) y se trabaja do en la primera edición, programada para la primavera de 2025 y destinada al personal técnico de las organizaciones de la cooperación andaluza. Contarán con la asistencia de una persona experta en huella de carbono, que impartirá los módulos de cálculo. Se hará uso de la plataforma Moodle, alojada en la web de Bosque y Comunidad, y el material didáctico se basará en lecturas, vídeos, otros recursos digitales y sesiones de tutorías grupales.

En paralelo, se comienza a elaborar un borrador de la guía metodológica sobre huella de carbono de organizaciones (R2.A2.), que se presentará en un evento en Sevilla a lo largo del otoño de 2025 (R3.A2.).

Además de la implementación técnica dentro del ámbito de los proyectos citados, la ONGD:

- Ha colaborado en el desarrollo y consecución del Curso **(E)mission (Im)possible**, en su segunda y tercera edición, en el que se abordan diferentes estrategias climáticas en las organizaciones. Dicho proyecto está cofinanciado por la Unión Europea y en él han colaborado otras entidades como A SUD, Iroko DFS, Fondazione Ecosistemi, Universidad de Cádiz, Un Ponte Per – UPP y AIDGLOBAL.
- En el mes de febrero, se lleva a cabo la participación en las **Jornadas de Orientación Laboral** celebradas en el municipio de Castro del Río en Córdoba. En ellas Bosque y Comunidad impartió una charla sobre Cooperación Internacional a los y las alumnos y alumnas del Instituto.
- Además de esto, la ONGD Bosque y Comunidad lleva a cabo su presencia social en Andalucía a través de la pertenencia e implicación en:
  - La **Asociación Coordinadora de Colectivos Sociales Córdoba Solidaria**. En ella, la ONGD ha acudido a 11 Asambleas, llevadas a cabo de manera mensual a largo del año 2024 y ha participado de manera activa en la organización y ejecución de 2 Ferias de la Solidaridad. La primera, celebrada en la capital cordobesa en el mes de octubre; y la segunda, llamada Feria de la Solidaridad Provincial, celebrada en el municipio de Dos Torres en el mes de noviembre.
  - En el mes de diciembre, Bosque y Comunidad comienza a formar parte de la **Coordinadora Andaluza de ONGDs (CAONGD)**. Acude por primera vez a la Asamblea Extraordinaria de la Coordinadora en el mes de diciembre. En ella se vota y decide el ingreso de nuestra entidad.