

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DE SILVIPROJECT

Silviproject cuenta con una estructura organizativa multidisciplinar y altamente especializada, diseñada para abordar con solvencia los retos técnicos, ecológicos y sociales asociados a los proyectos de reforestación, regeneración de suelos y fijación de carbono. La organización se articula en tres grandes áreas: Dirección General, Departamento Técnico y Red de Colaboradores Especializados.

1. DIRECCIÓN GENERAL

La Dirección General de **Silviproject** se encarga de coordinar y supervisar todos los aspectos estratégicos, financieros, administrativos y de comunicación de la empresa.

Está compuesta por:

- Responsable de Gestión de Proyectos. Dirige, coordina y supervisa la planificación, ejecución y seguimiento de todos los proyectos para asegurar su alineación con los objetivos estratégicos de la empresa.
- Responsable de Gestión Financiera y Administrativa. Se encarga de la contabilidad, presupuesto, auditorías, relación con inversores y gestión de riesgos financieros.
- Responsable de Administración y Recursos Humanos. Realiza la gestión contable y fiscal, el control de facturación, las nóminas y el archivo administrativo.
- Responsable de Gestión Documental y Subvenciones. Gestiona la documentación integral de los proyectos, así como la documentación y relaciones con los clientes, administraciones públicas e instituciones. Busca y tramita subvenciones y da apoyo al plan de negocio.
- Responsable de Comunicación. Se encarga de la dirección, gestión, ejecución y supervisión de todas las estrategias de comunicación corporativa, tanto interna como externa, para asegurarse de que la imagen y el mensaje de la empresa sean coherentes, claros y efectivos en todos los soportes y medios en los que aparezca.

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DE SILVIPROJECT

2. DEPARTAMENTO TÉCNICO

El Departamento Técnico constituye el núcleo operativo de **Silviproject**, con un equipo base a jornada completa y un grupo de especialistas a media jornada o colaboraciones puntuales según la necesidad de cada proyecto.

2.1. Personal Técnico a Jornada Completa

- Dos Ingenieros Forestales Colegiados. Responsables del diseño técnico de los proyectos forestales, selección de especies, planificación de plantaciones, silvicultura y evaluación de resultados.
- Dos Biólogos Colegiados. Se encargan de realizar los estudios de biodiversidad, monitoreo ecológico, conservación de especies, y restauración de hábitats.
- Una Geóloga Colegiada. Analiza las características del terreno, identifica riesgos geológicos, y asesora en captación y gestión del agua.
- Un Ingeniero Agrónomo Colegiado. Especialista en gestión y mejora de suelos, desarrollo de sustratos, planificación agrícola regenerativa y compatibilidad entre especies.
- Una persona experta en Permacultura y Agricultura Regenerativa. Aporta una visión holística basada en el diseño ecosistémico, asegurando la sostenibilidad y resiliencia a largo plazo de cada intervención.

2.2. Personal Técnico a Media Jornada o Colaboración

- Un Técnico Forestal Especialista en Silvicultura No Mecanizada. Aporta soluciones adaptadas a entornos sensibles o inaccesibles, mediante técnicas tradicionales o manuales.
- Un Técnico Forestal Especialista en Bosque Mediterráneo. Asegura la adaptación ecológica de los proyectos en zonas con clima mediterráneo, maximizando la supervivencia y funcionalidad del ecosistema.
- Un Arqueólogo Colegiado. Evalúa el impacto sobre el patrimonio cultural y asesora en la protección y puesta en valor de elementos históricos.
- Un Técnico de Comunicación. En coordinación con la responsable de Comunicación, gestiona la difusión de información dentro y fuera de la empresa; diseña estrategias comunicativas, redacta contenido y coordina medios y eventos, con el objetivo de mantener la imagen corporativa de la empresa coherente y efectiva en todos los soportes y medios en los que aparezca.

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DE SILVIPROJECT

3. VIVEROS

Ubicados en la provincia de Huelva, **Silviproject** cuenta con 3 Ha de superficie para sus viveros forestales.

3.1. Personal especializado en Viveros

- Un Biólogo Colegiado. Supervisa la producción y cuidado de plantas para la reforestación. Estudia su crecimiento, resistencia y adaptación al entorno. También controla plagas y enfermedades para garantizar su desarrollo saludable.
- Dos operarios viveristas. Se encargan de la siembra, cuidado y mantenimiento de plantas. Realizan tareas de riego, poda y trasplante para asegurar su desarrollo óptimo. También colaboran en la preparación del terreno y en el control de plagas.

4. RED DE COLABORADORES ESPECIALIZADOS

Silviproject mantiene una red activa de colaboradores y colaboradoras externos altamente cualificados que aportan conocimiento experto en áreas clave para el éxito de los proyectos:

- Expertos y expertas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Aportan criterios de conservación y estándares internacionales en materia de biodiversidad.
- Ecologistas Independientes. Proporcionan evaluaciones externas y recomendaciones para asegurar el mínimo impacto ambiental.
- Especialistas en Hábitats Específicos. Trabajan en la adaptación de los proyectos a ecosistemas singulares como humedales, zonas áridas o alta montaña.
- Expertos y expertas en Micología. Asesoran en la selección e inoculación de hongos micorrícicos, esenciales para la recuperación del suelo y la simbiosis con especies forestales.
- Expertos y expertas locales en las Zonas de Actuación. Aportan conocimiento tradicional del territorio, facilitan la integración social del proyecto y contribuyen a su sostenibilidad en el tiempo.

PROYECTOS SILVIPROJECT

A continuación, presentamos nuestro listado de proyectos y su estado:

Proyectos Inscritos en el Miteco:

Proyecto: Finca La Torre

- Tipo de proyecto: Cambio de uso (reforestación)
- Superficie forestal: 40,58 hectáreas
- Especies previstas: Cedrus atlantica (proyecto monoespecífico)
- CO₂ total del proyecto: 212.719 t CO₂ (estimación total)
- Créditos disponibles para venta: 38664

Preinscritos en el Miteco:

Proyecto: Sierra Nevada Live

- Tipo de proyecto: Cambio de uso
- Superficie forestal: 1.100 hectáreas
- Especies previstas: Cedrus atlantica, Celtis australis, Amelanchier ovalis, Pinus sylvestris, Pistacia terebinthus, Quercus pyrenaica, Prunus, Crataegus, Sorbus, Acer, Populus, Salix sp.
- Absorciones CO₂:
 - Total del proyecto: 1.744.988 tCO₂
 - Bolsa de Garantía (10%): 31.727 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 342.652,2 tCO₂

PROYECTOS SILVIPROJECT

Proyecto: Olivargas 1

- Tipo de proyecto: Bosque incendiado
- Ubicación: Almonaster la Real (Huelva)
- Superficie forestal: 80,8 hectáreas
- Especies previstas: *Cedrus atlantica*, *Celtis australis*, *Quercus ilex*, *Pinus pinea*, *Quercus faginea*, *Quercus suber*, *Pistacia terebinthus*, *Arbutus unedo*, *Olea europaea*, *Castanea sativa*, *Fraxinus* sp., *Alnus* sp.
- Absorciones de CO₂:
 - Total del proyecto: 125.957 tCO₂
 - Bolsa de Garantía (10%): 2.290 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 24.733,4 tCO₂
- Resolución positiva de la Junta de Andalucía

Proyecto: Almonaster Live 1

- Tipo de proyecto: Cambio de uso
- Ubicación: Almonaster la Real (Huelva)
- Superficie forestal: 130,18 hectáreas
- Especies previstas: *Cedrus atlantica*, *Celtis australis*, *Quercus ilex*, *Pinus pinaster*, *Pinus halepensis*, *Sorbus* sp., *Rhamnus alaternus*, *Quercus faginea*.
- Absorciones de CO₂:
 - Total del proyecto: 226.539 tCO₂
 - Bolsa de Garantía (10%): 4.119 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 44.484 tCO₂
- Resolución positiva de la Junta de Andalucía

PROYECTOS SILVIPROJECT

Proyecto: Almonaster Live 2

- Tipo de proyecto: Cambio de uso
- Ubicación: Almonaster la Real (Huelva)
- Superficie forestal: 37,92 hectáreas
- Especies previstas: *Cedrus atlantica*, *Celtis australis*, *Quercus ilex*, *Pinus pinea*, *Pistacia terebinthus*, *Arbutus unedo*, *Olea europaea*, *Quercus suber*, *Quercus faginea*.
- Absorciones de CO₂:
 - Total del proyecto: 64.890 t CO₂
 - Bolsa de Garantía (10%) : 1.180 t CO₂
 - Anticipo útil neto (20%) 11.798 t CO₂
- Resolución positiva de la Junta de Andalucía.

Proyecto: Las Lomas Live 1

- Tipo de proyecto: Cambio de uso
- Ubicación: Carrasposa de Abajo (Soria)
- Superficie forestal: 38,2 hectáreas
- Especies previstas: *Cedrus atlantica*, *Celtis australis*, *Juniperus thurifera*, *Quercus ilex*, *Pinus nigra*.
- Absorciones de CO₂:
 - Total del proyecto: 63.314 tCO₂
 - Bolsa de Garantía (10%): 1.151 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 12.432,6 tCO₂
- Resolución positiva de la Junta de Castilla y León.

PROYECTOS SILVIPROJECT

Proyecto: Las Lomas Live 2

- Tipo de proyecto: Cambio de uso
- Ubicación: Carrascosa de Abajo (Soria)
- Superficie forestal: 81,08 hectáreas
- Especies previstas: *Cedrus atlantica*, *Celtis australis*, *Juniperus thurifera* y *Quercus ilex*.
- Absorciones de CO₂:
 - Total del proyecto: 158.775 tCO₂
 - Bolsa de Garantía (10%): 2.887 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 31.177,6 tCO₂
- Situación actual: Resolución positiva de la Junta de Castilla y León.

Proyecto: Los Solanos Live A

- Tipo de proyecto: Cambio de uso
- Ubicación: Burbáguena (Teruel)
- Superficie forestal: 9,25 hectáreas
- Especies previstas: *Celtis australis*, *Cedrus atlantica*, *Quercus ilex*, *Pinus pinaster*, *Rhamnus alaternus*, *Quercus faginea*, *Pinus halepensis*, *Sorbus* sp.
- Absorciones de CO₂:
 - Total del proyecto: 12.878 t CO₂
 - Bolsa de Garantía (10%) : 234 t CO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 2.342 t CO₂
- Resolución positiva de la Comunidad Autónoma de Aragón.

PROYECTOS SILVIPROJECT

Proyecto: Los Solanos Live B

- Tipo de proyecto: Bosque incendiado
- Ubicación: Burbáguena (Teruel)
- Superficie forestal: 71,35 hectáreas
- Especies previstas: *Cedrus atlantica*, *Celtis australis*, *Quercus ilex*, *Pinus pinaster*, *Pinus halepensis*, *Sorbus sp.*, *Rhamnus alaternus*, *Quercus faginea*.
- Absorciones de CO₂:
 - Total del proyecto: 135.392 tCO₂
 - Bolsa de Garantía (10%): 2.462 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 26.586 tCO₂
- Resolución positiva de la Comunidad Autónoma de Aragón.

Proyectos pendientes de publicación en el Miteco:

Proyecto: La Cerezuela

- Tipo de proyecto: Restauración de zona incendiada
- Ubicación: El Campillo (Huelva)
- Superficie forestal: 298,5 hectáreas
- Especies previstas: *Cedrus atlantica*, *Quercus suber*, *Quercus ilex*, *Quercus faginea*, *Pinus pinea*, *Celtis australis*, *Arbutus unedo*, *Pistacia terebinthus* y *Olea europaea* var. *sylvestris*.
- Absorciones de CO₂:
 - Total del proyecto: 340.000 tCO₂
 - Bolsa de Garantía (10%): 6.800 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 68.000 tCO₂

PROYECTOS SILVIPROJECT

Proyecto: Chozones

- Tipo de proyecto: Restauración de bosque incendiado (cambio de uso)
- Ubicación: Dehesas de Guadix (Granada) y Huesa (Jaén)
- Superficie forestal: 121,94 hectáreas
- Especies previstas: *Celtis australis*, *Cedrus atlantica*, *Pinus halepensis*, *Quercus ilex*, *Juniperus phoenicea*, *Juniperus oxycedrus*, *Populus alba*, *Fraxinus angustifolia* y *Salix pedicellata*.
- Absorciones de CO₂ :
 - Total del proyecto: 154.000 tCO₂
 - Bolsa de Garantía (10%): 3.080 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 30.800 tCO₂

Proyecto: Vergeles

- Tipo de proyecto: Restauración de terreno degradado
- Ubicación: Abarán (Murcia)
- Superficie forestal: 9,28 hectáreas
- Especies previstas: *Celtis australis*, *Pinus halepensis*, *Cedrus atlantica*, *Quercus ilex* ssp. *ballota*, *Juniperus oxycedrus*, *Quercus coccifera*, *Pistacea lentiscus*, *Retama sphaerocarpa*, *Genista cinerea* subsp. *Speciosa*, *Osyris lanceolata*, *Rhamnus Lycioides*, *Brachypodium retusum*, *Nerium oleander*, *Spartium junceum* y *Ephedra fragilis*.
- Absorciones de CO₂:
 - Total del proyecto: 14.000 tCO₂
 - Bolsa de Garantía (10%): 280 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 2.800 tCO₂

PROYECTOS SILVIPROJECT

Proyecto: Las Charnecas

- Tipo de proyecto: Restauración y reforestación de zona degradada
- Ubicación: Almonaster la Real (Huelva)
- Superficie forestal: 93,11 hectáreas
- Especies previstas: *Cedrus atlantica*, *Celtis australis*, *Quercus ilex*, *Pinus pinea*, *Pistacia terebinthus*, *Arbutus unedo*, *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Quercus suber* y *Quercus faginea*.
- Absorciones de CO₂ :
 - Total del proyecto: 160.696 tCO₂
 - Bolsa de Garantía (10%): 3.213,92 tCO
 - Anticipo útil neto (20%): 32.139,2 tCO₂

Proyecto: Arnes

- Tipo de proyecto: Cambio de uso (reforestación de parcela agrícola)
- Ubicación: Arnes (Tarragona)
- Superficie forestal: 1,904 hectáreas
- Especies previstas: *Cedrus atlantica*, *Celtis australis*, *Quercus ilex*, *Pinus halepensis*, *Sorbus domestica*, *Pistacia terebinthus*, *Phillyrea latifolia*, *Juniperus oxycedrus*, *Salvia rosmarinus*, *Viburnum tinus*, y *Rhamnus alaternus*.
- Absorciones de CO₂ (calculadas):
 - Total del proyecto: Más de 4.400 toneladas de CO₂
 - Bolsa de Garantía (10% del anticipo): 88 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 880 Tco₂

PROYECTOS SILVIPROJECT

Proyectos en fase de desarrollo:

Proyecto: Montalbán Live

- Tipo de proyecto: Reforestación y restauración hidrológica
- Ubicación: Montalbán (Teruel)
- Superficie forestal: 585,8 hectáreas
- Especies previstas: Quercus ilex subsp. Ballota, Cedrus atlantica, Pinus halepensis, Celtis australis, Crataegus monogyna, Pinus nigra subsp. salzmannii, Juniperus phoenicea, Olea europaea var. sylvestris, Quercus faginea, Sorbus domestica, Prunus avium, Prunus dulcis y Juglans regia.
- Absorciones de CO₂:
 - Total del proyecto: 683.521 tCO₂
 - Bolsa de Garantía(10%): 12.428 tCO₂
 - Anticipo útil neto (20%): 136.704 tCO₂

Proyecto: La Serrana

- Tipo de proyecto: Restauración de dehesa y creación de bosque sumidero
- Ubicación: Mérida
- En desarrollo

Proyecto: Finca El Garrobo

- Tipo de proyecto: En fase de estudio.
- Ubicación: Sevilla
- En desarrollo