



**Cepagro**



  
**Cepagro**



## Misión



**Cepagro SAS** es una empresa especializada en proveer soluciones para el desarrollo sostenible del sector agroindustrial, mediante la operación y gerencia de proyectos agrícolas, ambientales, forestales, pecuarios, sociales y el suministro de insumos, equipos y herramientas.

## Visión



**Cepagro SAS** en el 2020 será una empresa reconocida en el mercado agroindustrial, en la prestación de servicios de valor agregado a nuestros clientes, con un crecimiento sostenido que nos permita ser rentables, competitivos e innovadores, mejorando continuamente las soluciones ofrecidas a las necesidades de las partes interesadas, basados en principios de conservación del medio ambiente.





## **Política de calidad**

Brindar soluciones a las necesidades de nuestros clientes mediante la operación y gerencia de proyectos agrícolas, ambientales, forestales, pecuarios, sociales y el suministro de insumos, equipos y herramientas. Para lo cual, cuenta con talento humano competente y capacitado, cumpliendo con los requisitos legales aplicables y comprometidos con el seguimiento, medición y mejora continua de los procesos.

## **Política ambiental**

Mejorar continuamente el desempeño ambiental de nuestra organización, de manera que se prevengan los impactos ambientales de las actividades desarrolladas en el ciclo de vida de la prestación de servicios agrícolas, pecuarios, sociales, ambientales y forestales e influenciar de manera positiva el desempeño ambiental de los proveedores y contratistas.

Así mismo estamos comprometidos con la respuesta efectiva de las necesidades y expectativas de nuestras partes interesadas y el cumplimiento de los requisitos legales ambientales aplicables.

## **Sectores y clientes atendidos**

### **Sector privado**

- Empresarios.
- Agroindustrias.
- Pequeños y medianos productores.
- Inversionistas.

### **Organismos de cooperación internacional.**



### **Sector público**

- Gobierno nacional.
- Gobiernos departamentales.
- Gobiernos municipales.
- Entidades descentralizadas.

### **Poblaciones vulnerables**

Proyectos y programas de desarrollo social.



# Servicios

**Desarrollo agrícola y agroindustrial.**



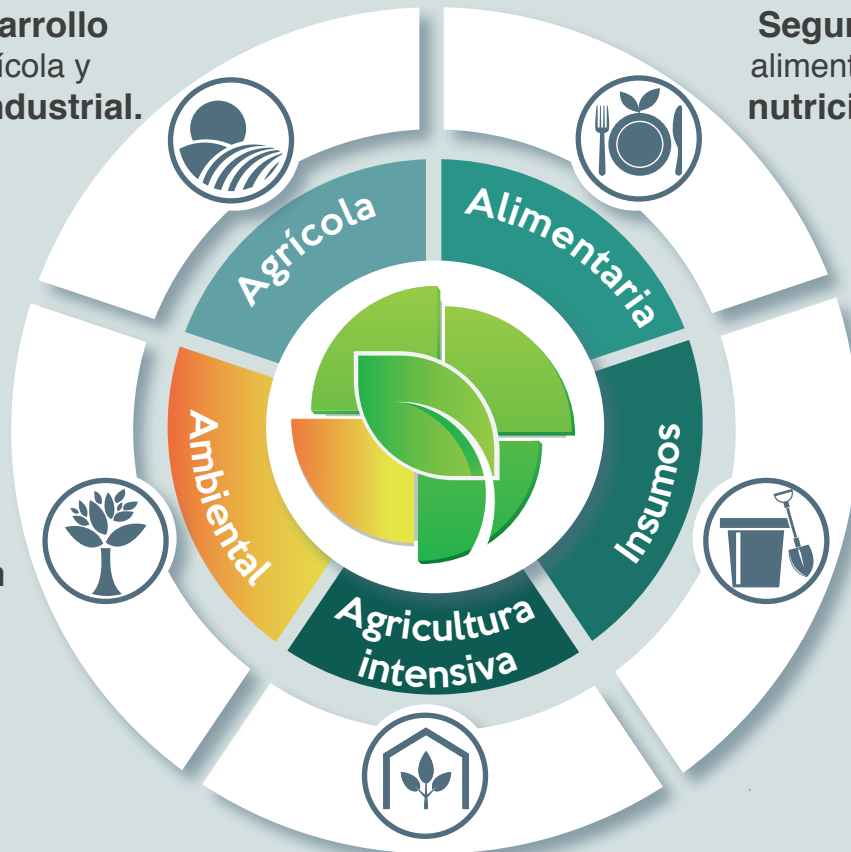
**Seguridad alimentaria y nutricional.**



**Gestión ambiental y restauración ecológica.**



**Suministros de insumos, herramientas y equipos agropecuarios.**



**Invernaderos (APR)**  
riego, fertirrigación (XILEMA®),  
control climático (CLIMATEC®),  
tratamientos fitosanitarios  
(HUMIFITO®).





# Desarrollo agrícola y agroindustrial

Mediante un enfoque de cadenas productivas y eficiencia operativa, se atienden las necesidades del sector agrícola y agroindustrial, a través de la identificación, formulación, ejecución y gerencia de proyectos específicos, así como la operación logística y administrativa de negocios propios del sector.

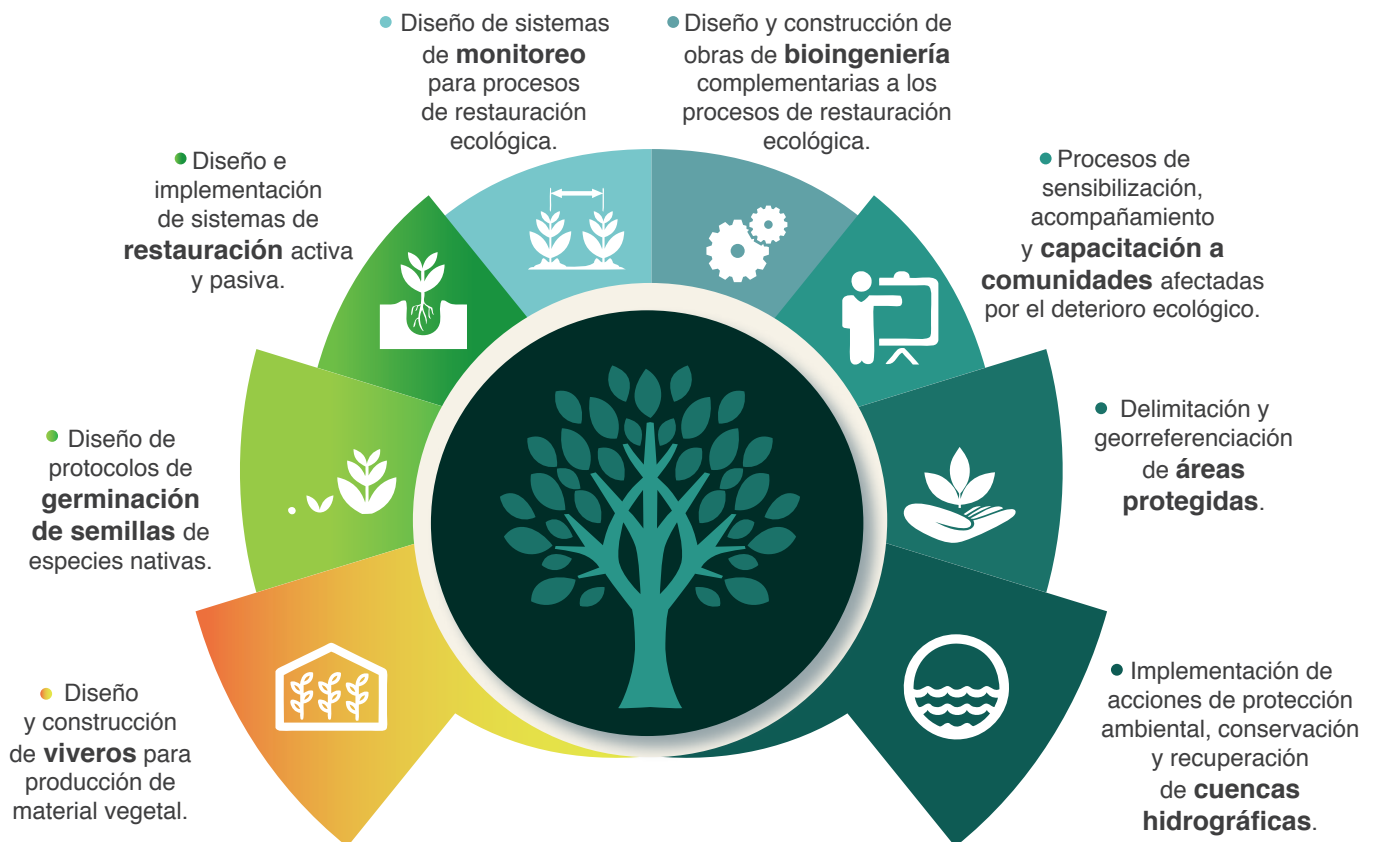


- **Asistencia técnica directa y gremial.**
- **Transferencia de tecnología.**
- **Fortalecimiento social, empresarial y asociativo.**
- **Estructuración financiera de proyectos.**
- **Gestión de recursos de financiación y acceso a crédito.**
- **Estructuración de alianzas comerciales.**
- **Procesos de formación.**
- **Promoción de inversiones.**
- **Gerencia de proyectos agrícolas, pecuarios y forestales.**
- **Operación logística, administración de cultivos y explotaciones pecuarias.**

# Gestión ambiental y restauración ecológica



Diseño, implementación y monitoreo de servicios ambientales, que contribuyan a la recuperación de ecosistemas, adelantando acciones de conservación y reposición del capital natural, así como de restitución de los servicios ecosistémicos para el disfrute y aprovechamiento por parte de la comunidad.





## Invernaderos

*(APR), riego, fertirrigación (XILEMA®), control climático (CLIMATEC®),  
tratamientos fitosanitarios (HUMIFITO®).*

**Cepagro SAS** mediante su alianza comercial con **Novedades Agrícolas de España**, **diseña, fabrica, construye e instala** todo tipo de estructuras de invernaderos tecnológicamente eficientes, modernas, y funcionales, destinadas a la agricultura intensiva, que ofrecemos a nuestros clientes para su inmediata puesta en marcha.

Nuestro aliado estratégico **Novedades Agrícolas de España** es la empresa del mercado que ofrece **el servicio más completo** en este tipo de instalaciones ya que cuenta con marcas propias en **invernaderos (APR)**, **riego (XILEMA®)**, **control climático (CLIMATEC®)**, **tratamientos fitosanitarios (HUMIFITO®)**, todo esto unido a más de 35 años de experiencia.







**Agricultura  
intensiva**



## Soluciones personalizadas

Nuestra experiencia nos permite ofrecer un completo estudio técnico para conseguir adaptar cada caso a las características del cultivo, suelo y clima, así como a las necesidades de nuestros clientes, logrando optimizar los recursos y ofrecer siempre el mejor resultado en la producción. A todo esto, se une un asesoramiento personalizado y nuestro servicio postventa.



## Modelos de invernaderos

La estructura y diseño del invernaderos ha sido calculada por el Departamento de Proyectos de APR en colaboración con la Universidad de Almería (UAL), de acuerdo con las prescripciones de la norma UNE-EN 13031-1, invernaderos, proyecto y construcción.



## Sistemas adicionales

Los invernaderos de APR pueden equiparse con los últimos avances tecnológicos de: automatización, ventilación, controles de temperatura, humidificación y riego.

Asimismo, también pueden tener otros usos diferentes sirviendo como almacenes o casetas de riego.

- **Pantallas térmicas.** De sombra y ahorro energético.
- **Fertirrigación.** XILEMA®, bandejas de demanda y radiación.
- **Humidificación.** Humifito®, Cooling, Fog System, Fogger.
- **Calefacción.** Por agua y por aire.
- **Ventilación.** Forzada y destratificadores.
- **Control climático.** Climatec ®.



## Asesoramiento

Asesoramos y formamos de manera constante a nuestros clientes y personal técnico para el correcto uso y mantenimiento de instalaciones de alta tecnología. Transferimos conocimientos para lograr una optimización agrícola de la instalación: uso racional del agua y el reciclaje, nutrición vegetal y control climático adecuado. Una formación especializada enfocada a la mejora de la producción y aumento de beneficios.



## Invernaderos KIT para alta producción

Ponemos a tu alcance la tecnología, calidad y resistencia de nuestros invernaderos profesionales para sacar el máximo rendimiento a tu producción.

Los invernaderos APR Kit son invernaderos tipo túnel especialmente pensados para los agricultores y diseñados para la producción intensiva de cultivos en pequeñas parcelas.

Tras una serie de análisis y estudios llevados a cabo por nuestros especialistas, se ha logrado conseguir un nuevo modelo de invernadero con una estructura de gran resistencia y **fácil montaje** que permite a su vez, obtener una **mayor calidad en la producción**, evitando la entrada de insectos y mejorando el rendimiento.



### Ventajas de los invernaderos APR Kit



CALIDAD PROFESIONAL  
PRODUCCIÓN INTENSIVA  
MONTAJE SENCILLO  
ECONÓMICOS

- Aumento de la **producción y rendimiento** del cultivo.
- Uso más eficiente de insumos en **riego, fertirrigación o hidroponía**.
- **Control de plagas**, malezas y enfermedades.
- Diseñado para el desarrollo de **todo tipo de cultivos**.
- Se adapta a **cualquier tipo de clima**. Es adecuado para regiones de climas cálidos, templados y tropicales.
- Garantiza el buen **desarrollo de las plantas** durante todo el año.
- Solución **económica** para pequeños cultivos.
- Invernaderos de **fácil instalación** y mantenimiento.
- Mejora los precios de venta y **recupera la inversión**.





**Agricultura  
intensiva**

## **Desarrollo rural con agricultura intensiva sostenible - DRAI**

El modelo pretende mejorar las condiciones de vida de la población rural tecnificando estructuras, aumentando la productividad de los campesinos, generando riqueza y dinamizando la economía de la zona donde se implante. Del mismo modo contempla un periodo de formación y capacitación de los beneficiarios, mediante la metodología de aprender haciendo, buscando enseñar y familiarizar a los campesinos, sus familias y técnicos locales con la tecnología transferida tanto para la producción de hortalizas en invernadero como para la fertirrigación y la comercialización de la producción.

### ***Fases de un proyecto basado en el Modelo DRAI***

1. Socialización, convocatoria y selección de los beneficiarios.
2. Construcción de los invernaderos por los beneficiarios y personal local, con transferencia de tecnología por parte del fabricante.
3. Construcción y equipamiento de un aula para formación y almacén de envasado y manejo de hortalizas.
4. Planificación de cultivos: especies, variedades y fechas de plantación.
5. Explotación agrícola con acompañamiento técnico.
6. Fortalecimiento socio-empresarial y asociativo.
7. Comercialización de la producción.

### ***Metodología de un proyecto Modelo DRAI***

Fundamentada en el principio de competitividad, es decir, en conseguir la eficiencia en el uso de todos los recursos y desarrollar la motivación personal para alcanzar altos niveles de profesionalidad y eficiencia productiva, a través del aprendizaje continuo, bajo la metodología del aprender haciendo y el uso de las nuevas tecnologías de una agricultura moderna, intensiva y respetuosa con el medio ambiente. Sus pilares son:

- **Instalaciones.**
- **Formación agronómica.**
- **Producción.**
- **Fortalecimiento socio-empresarial y asociativo.**
- **Comercialización.**
- **Gestión empresarial de la población.**



## Seguridad alimentaria y nutricional

Diseño, implementación y ejecución de programas y proyectos que buscan garantizar la seguridad alimentaria y nutricional mediante estrategias para la disponibilidad y acceso a los alimentos en condiciones óptimas de cantidad, calidad e inocuidad que le garanticen a la población beneficiaria una vida saludable y activa.





## Suministro de insumos, herramientas y equipos agropecuarios



Suministramos insumos, herramientas y equipos para el sector agrícola de las más reconocidas marcas tanto nacionales como internacionales en las siguientes líneas:

**Herramientas:** Azadas, azadones, azuelas, barras, barretones, botas, cuchillas, cuchillos, fumigadoras, insufladoras, hachas, herramientas de poda, machetes, palas, palines, picos, zapa picos, herramientas de jardinería, rastrillos, carretillas.

**Equipos:** Guadañadoras, motosierras, impulsores y accesorios para cercas eléctricas.

**Tanques plásticos:** Para almacenamiento de agua, sistemas sépticos, tolvas, bebederos, saladeros, comederos.

**Semillas:** Aromáticas, hortalizas, frutales, leguminosas, cereales, forrajeras, forestales.

**Insumos pecuarios:** Vacunas, sales minerales, premezclas y bloques nutricionales, medicamentos, lactoemplazadores, garrapaticidas, mosquicidas.

**Producción de material vegetal:** Árboles, plántulas.

**Insumos:** Fertilizantes, insecticidas, fungicidas, nematocidas, herbicidas, reguladores de crecimiento, hidrotenedores, sustratos, abonos, biofertilizantes, turba, germinadores, humus, microrizas, mallas, polisombras, plásticos, alambres.

**Riego:** Aspersores, mangueras, acoples, baldes, regaderas, tubería con gotero, cinta de riego, goteros, filtros, válvulas.

**Tecnologías agrícolas:** Controladores de clima, humidificadores, equipos de fertirrigación.

**Tratamiento de agua:** Potabilizadoras, potabilizadoras móviles, filtros, purificadores, depuradoras, desalinizadoras, plantas de tratamiento de aguas residuales.



## Nuestros aliados

Somos representantes, distribuidores y/o aliados de las siguientes compañías, cuyos productos utilizamos en nuestros proyectos.



Importadora de semillas





 [www.cepagro.com.co](http://www.cepagro.com.co)

 [cepagro@cepagro.com.co](mailto:cepagro@cepagro.com.co)

 @cepagrosas



 [www.cepagro.com.co](http://www.cepagro.com.co)

 [cepagro@cepagro.com.co](mailto:cepagro@cepagro.com.co)

 @cepagrosas

Calle 98<sup>a</sup> N. 51 - 72 Of. 203

Tel.: +57 (1) 738 8828

Bogotá, Colombia