



GLOBAL QUALITY  
AND STANDARDS PROGRAMME

# ENCUENTROS REGIONALES GQSP COLOMBIA

Valle Verde: construyendo un futuro  
empresarial más sostenible.



UN PROGRAMA DE:



ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS  
PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Confederación Suiza

Departamento Federal de Economía,  
Formación e Investigación DEFI

Secretaría de Estado para Asuntos Económicos SECO



Comercio,  
Industria y Turismo



Colombia  
Productiva

PRODUCTIVIDAD - CALIDAD - VALOR AGREGADO

## ➤ QUIÉNES SOMOS



- Agencia de **promoción de inversión** de Cali y el Valle del Cauca.
- Entidad sin ánimo de lucro.
- Trabajamos en **sinergia con el sector público y privado** de la región.



**Inversiones sostenibles.** Impulsamos la inversión extranjera y nacional en diversos sectores, fomentando el desarrollo de negocios sostenibles, donde las empresas le apunten a las metas globales de descarbonización.



**Trabajamos en red.** Conectamos a los futuros inversionistas y empresas instaladas con una diversa red de aportantes y aliados, y con el ecosistema institucional del territorio para el fomento de conexiones de valor.

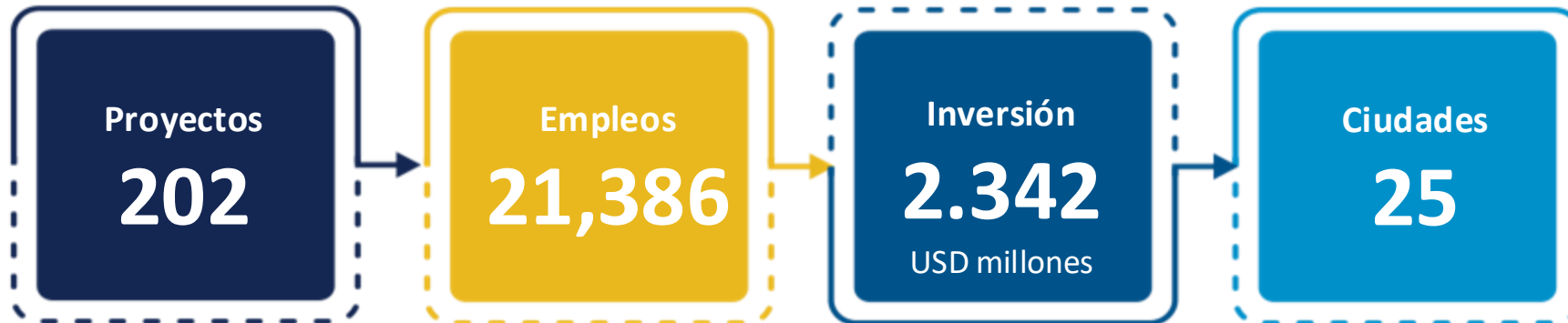


Impulsamos la inversión extranjera desde tres Gerencias:

- **Servicios**
- **Agroindustria, Logística, Energías Renovables**
- **Manufacturas**

## ➤ 13 AÑOS DE ATRACCIÓN DE INVERSIÓN

Hemos apoyado el establecimiento y crecimiento de compañías de diversas industrias en Cali y el Valle del Cauca:



## INVERSIONES DE IMPACTO

- Somos la región con la mayor **relevancia** y **diversidad** en su **tejido empresarial**.
- Desde hace más de **ocho décadas**, el Valle del Cauca sobresale por ser **cuna de multinacionales** de diferentes industrias, que han logrado tener procesos productivos más eficientes y que han crecido a la par del **desarrollo del territorio**.

+200

empresas de capital extranjero están hoy operando en el Valle del Cauca.

37%

Aporte a las exportaciones de la región.

21%

Contribución al PIB regional.

5%

Generación total de empleo formal en el territorio.

# SECTORES ESTRATÉGICOS PARA ATRAER INVERSIONES

Alineado con:



**PROCOLOMBIA**  
EXPORTACIONES TURISMO INVERSIÓN MARCA PAÍS



## VALLE VERDE



Química  
verde



Energías  
renovables



Economía  
circular

Agroindustria, logística  
y energías renovables



Agroinsumos



Alimentos y bebidas



Logística y cadena de frío

Manufacturas



Empaques y envases



Químicos y ciencias de la vida



Metalmecánica

Servicios



Operaciones y desarrollo  
tecnológico (IA)



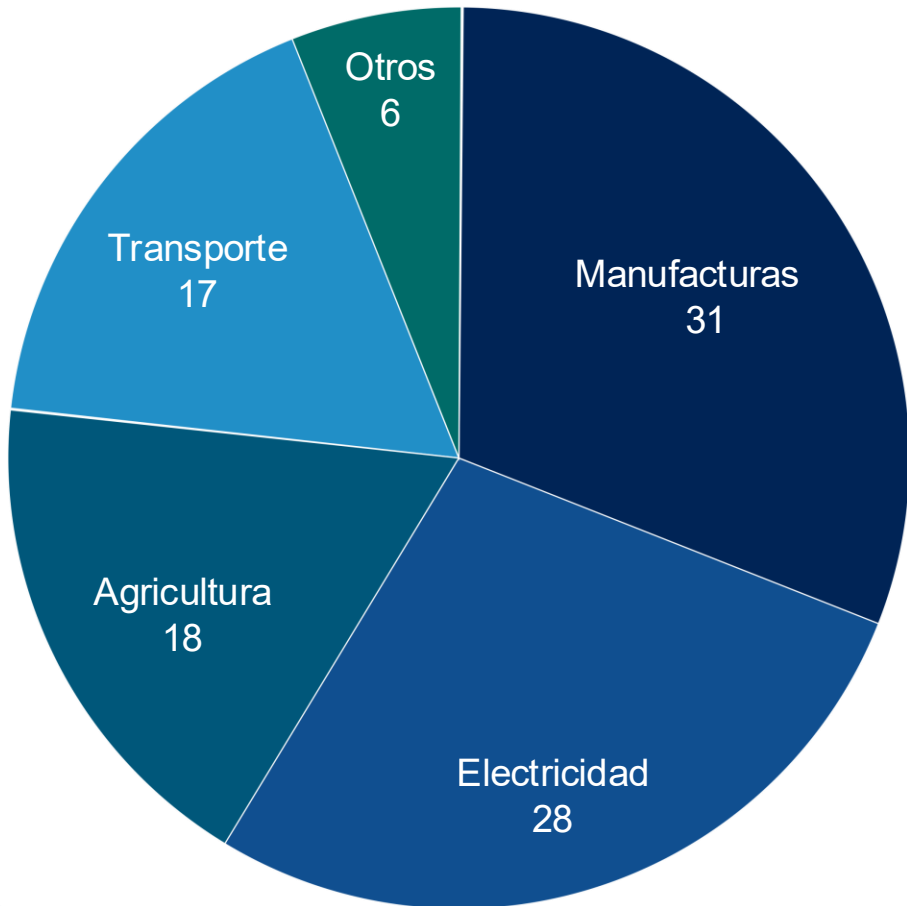
Servicios de salud



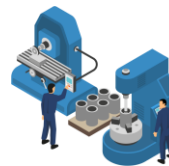
Industrias culturales  
(audiovisual)

# Retos globales

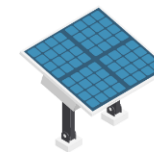
Emisiones de gases de efecto invernadero por fuente (%)



# LOS GRANDES DESAFÍOS



¿Cómo hacemos las cosas?  
**Manufacturas**



¿Cómo generamos energía?  
**Energías renovables**



¿Cómo cultivamos las cosas?  
**Agroindustria**



¿Cómo nos movemos?  
**Combustibles**



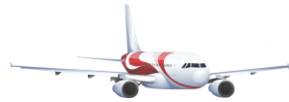


## 2027

### CORSIA

Sistema de Compensación y Reducción de Emisiones de Carbono para la Aviación Internacional (CORSIA, por sus siglas en inglés).

Reducción de emisiones de CO2 en aviación.



OACI - Organización de Aviación Civil Internacional.

## 2030

### EE.UU.

- Reducción de emisiones en 50%.
- 10M Tons de Hidrógeno limpio.
- Vehículos nuevos libres de carbono (2035).



### Unión Europea

- Reducción de emisiones en 55%.
- No plásticos de un solo para alimentos y cosméticos.
- 100% empaques y envases reciclables.
- Aumento de material reciclado en empaques y envases.



### Organización Marítima Internacional

Reducir 20% emisiones en transporte marítimo.



### Colombia - Responsabilidad

#### Extendida del Productor

- Recoger y darle tratamiento a 30% de los empaques (Resolución 1407 de 2018).



### Alemania

- Reducción emisiones 60%
- No uso de carbón (2038).



## 2050

### CORSIA

Reducción de 50% emisiones de CO2 en aviación.



### Organización Marítima Internacional

Reducir 100% emisiones en transporte marítimo.



### EE.UU.

- Economía 100% descarbonizada.
- Reducción emisiones construcción 90%.
- Reducción de 10% de emisiones por generación de energía.



# CAPACIDADES Y POTENCIAL



## Energía renovable

**3,3 MILLONES DE MWh**



59%



12%



2%

## Nuevos proyectos



1.740 MW



200 MW



55 MW

Matriz energética más diversificada de Colombia

Matriz energética **90%**<sup>1</sup> renovable



## Economía circular

### Biomasa

#### Bagazo de caña



**8,8**

Millones de toneladas



Avícola

**570**

Mil toneladas



Porcícola

**251**

Mil toneladas

### Industria de empaques



PET



Papel y Cartón



## Química verde

### Bioetanol

**328**

Millones de litros en 2023

**6**

De las 7 plantas de Colombia están en el Valle del Cauca



Potencial



Surfactantes



Amoníaco



Metanol



Gas



SAF

Hub con mayor potencial identificado por







Biodiversidad

Ingredientes naturales

- Fitoterapéuticos
- Alimentos y bebidas
- Farmacéutico

Etileno

+Oxígeno



Óxido de etileno

Alcoholes grasos

Surfactantes



- Cosmética
- Cuidado personal
- Cuidado del hogar
- Química

Vinaza



Gas

Fertilizantes

Bioetanol

SAF



Combustible para buques



- Papel y cartón
- Compost
- Abono orgánico
- **Metano**



Biomasa



Energía renovable

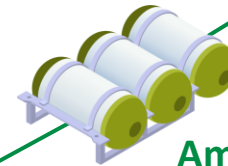


Hidrógeno Verde



+Nitrógeno

Amoníaco



Exportación de hidrogeno



Fertilizantes





# GREEN BUSINESS DEVELOPMENT FORUM CALI-VALLE

Destino de inversión e internacionalización para la descarbonización



Fecha: Jueves 24 de Octubre 2024.

Hora: 8:00 a.m. - 3:00 p.m.

Lugar: Cali, Valle del Cauca.

Promotor:



Aliados:





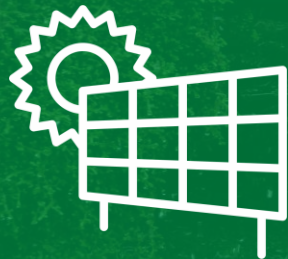
¡Construyamos juntos  
un futuro empresarial  
más sostenible!



**Andrea Barrero**  
Directora de Comunicaciones y Mercadeo  
+57 313-6305953  
[abarrero@investpacific.org](mailto:abarrero@investpacific.org)  
[www.investpacific.org](http://www.investpacific.org)



**ECONOMÍA  
CIRCULAR**



**ENERGÍAS  
RENOVABLES**



**FINANCIACIÓN Y  
COOPERACIÓN DE  
PROYECTOS SOSTENIBLES**



**INNOVACIÓN Y  
BIODIVERSIDAD**



**QUÍMICA VERDE  
Y BIOCOMBUSTIBLES**



