

TALLER: HABLEMOS Y CONSTRUYAMOS JUNTOS  
TEMAS CLAVE DE OBJETIVOS DE DESARROLLO  
SOSTENIBLE, CAMBIO CLIMÁTICO Y ACCIONES DE  
MITIGACIÓN EN NUESTRO TERRITORIO

## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

---

EQUIPO TÉCNICO DE CLIMA SOLUCIONES

Diciembre 2022



AgriLAC Resiliente:  
Sistemas de Innovación  
Agroalimentaria Resilientes  
en América Latina y el Caribe





Tomado de: <https://agenda2030lac.org/en/node/839>

## Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM)

2000 - 2015

21 metas

## Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

2015 - 2030

169 metas



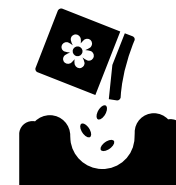
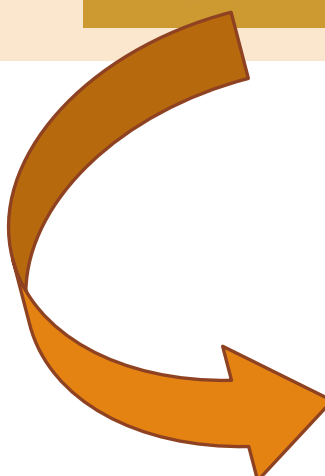
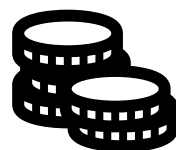
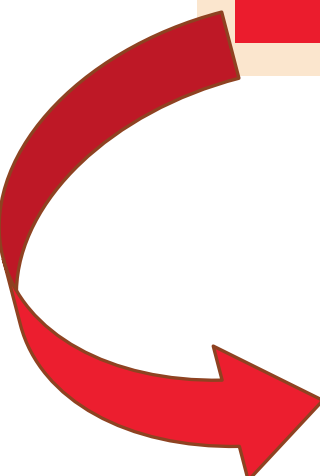
Tomado de: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/2015/09/la-asamblea-general-adopta-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible/>



Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo.



Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible.





Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos.



Promover el crecimiento económico inclusivo y sostenido, el pleno empleo productivo y el trabajo decente para todos .



Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación .



Reducir la desigualdad en y entre los países.



Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.



Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.

13 ACCIÓN  
POR EL CLIMA

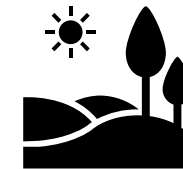
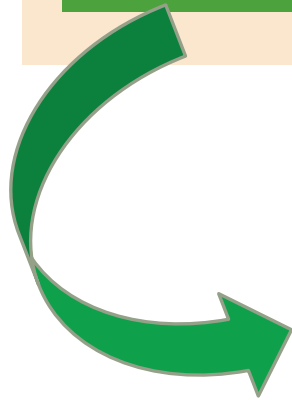
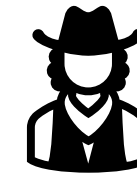
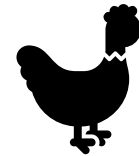
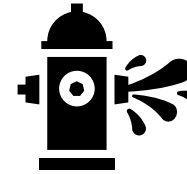
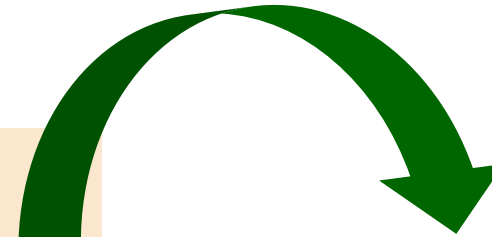


Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

15 VIDA  
DE ECOSISTEMAS  
TERRESTRES



Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar los bosques de forma sostenible, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la diversidad biológica.



# EJEMPLO



AgriLAC Resiliente:  
Sistemas de Innovación  
Agroalimentaria Resilientes  
en América Latina y el Caribe



**CONPES  
3918 de  
2018**

- Estrategia para la Implementación de los ODS en Colombia.
- Define 161 indicadores nacionales.

**Planes  
Nacionales  
de Desarrollo  
(PND)**

- Territorialización de los ODS, para adoptarlos en los gobiernos subnacionales.
- Se implementó en los Planes de Desarrollo Territorial.

**SDG y la  
Plataforma  
Multiactor**

- SDG Corporate Tracker busca medir la contribución del sector privado.
- Plataforma Multiactor para la implementación de los ODS en Colombia



Tomada de: [https://storage.contextoganadero.com/s3fs-public/ganaderia/field\\_image/2019-06/importancia\\_ganaderia\\_colombia.jpg](https://storage.contextoganadero.com/s3fs-public/ganaderia/field_image/2019-06/importancia_ganaderia_colombia.jpg)

## EL SECTOR GANADERO CONTRIBUYE A TODOS LOS ODS

- ODS 1 (Fin de la pobreza)
- ODS 2 (Hambre cero)
- ODS 3 (Salud y bienestar)
- ODS 5 (Igualdad de género)
- ODS 8 (Trabajo decente y crecimiento económico)
- ODS 10 (Reducción de las desigualdades)
- ODS 13 (Acción por el clima)
- ODS 15 (Vida de ecosistemas terrestres)

**i) seguridad alimentaria, nutrición y alimentación saludable; ii) crecimiento económico inclusivo y mejora de los medios de vida; iii) salud y bienestar de los animales, y iv) recursos naturales y cambio climático.**



## Seguridad alimentaria, nutrición y alimentación saludable

Más de 800 millones de personas padecen hambre crónica.

Los alimentos de origen animal son hipercalóricos (17%) y ricos en proteínas (34%) y fuente de muchos otros nutrientes esenciales. Tierras no aptas para cultivos

La productividad de los productores en pequeña escala se duplicará para 2030 (Meta 2.3 ODS2) a fin de mejorar su situación nutricional y la seguridad alimentaria de sus conciudadanos.



# Crecimiento económico inclusivo y mejora de los medios de vida.



Las cadenas de suministro pecuarias constituyen la tercera fuente de ingresos más importante del mundo (resiliencia económica e ingresos)

Se prevé que la demanda mundial de productos pecuarios aumente hasta un 50 % para 2050, pero la capacidad de aprovechar estas oportunidades no es homogénea (mujeres y jóvenes).

El aumento de la productividad de la ganadería y su mejor integración con la producción vegetal son medios para aumentar la sostenibilidad, sin embargo debe estar unido a prácticas sostenibles, innovadoras, productivas y con bienestar animal.

Las medidas de apoyo a los productores en pequeña escala deben incluir un enfoque global e inclusivo a lo largo de la cadena de valor.

FAO, 2020



# Salud y bienestar de las personas y de los animales

Cada año mueren 2,7 millones de personas por enfermedades zoonóticas y el 25% de la pérdidas económicas mundiales son en producción animal y poniendo en riesgo la seguridad alimentaria y los medios de vida.

Prácticas intensivas pueden afectar bienestar animal, y afectar a su inmunidad y productividad, haciéndolos más susceptibles a las enfermedades. Prácticas y normativa deficiente de bienestar animal.

Enfrentar la escasez mundial de vacunas contra las enfermedades animales.



Elaborar y aplicar políticas coherentes e inclusivas a nivel nacional para mejorar la atención primaria de la salud animal, adoptar buenas prácticas ganaderas y de sistemas alimentarios sostenibles.

FAO, 2020





## Recursos naturales y cambio climático.

- Tierra, degradación, y pérdidas de la biodiversidad.
- 1/3 de la producción mundial de cereales
- 14,5 % de las emisiones totales de GEI antropogénicas y utiliza cantidades importantes de agua dulce.



La mejora de la salud de los animales complementa el aumento de la productividad y esta a su vez mejora la nutrición y la salud humana, así como los medios de vida; además, conlleva una mayor eficiencia, con un menor uso de los recursos naturales y menos repercusiones negativas para el medio ambiente y el clima.



Aumento en la producción y una mayor eficiencia, pueden incrementar la utilización de los recursos y la competencia por ellos. La escasa disponibilidad de factores productivos que llevan a una mayor utilización de los recursos naturales.

# Cadena del cacao



[http://www.elnuevodia.com.co/nuevodia/sites/default/files/styles/nota\\_800\\_x\\_400\\_/public/imagenes/2022/04/16/Foto%201\\_0.jpg?itok=Sk1L7he9](http://www.elnuevodia.com.co/nuevodia/sites/default/files/styles/nota_800_x_400_/public/imagenes/2022/04/16/Foto%201_0.jpg?itok=Sk1L7he9)

*Diferentes iniciativas a nivel nacional enfocados en los Objetivos de Desarrollo Sostenible contribuyendo fuerte y directamente al Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) **ODS 8: Trabajo decente y crecimiento económico**, El Efecto Cacao le apuesta al **ODS 5: Equidad de género**, al asegurar la participación plena y efectiva de las mujeres en la cadena productiva, así como la igualdad de liderazgo en todos los niveles. **ODS 12, ODS 13 y ODS 15.***





# GRACIAS.

## Referencias:

UnescoSpanish, (2017) *Los objetivos de desarrollo sostenible - Qué son y cómo alcanzarlos*, YouTube. Organización de las Naciones Unidas para la educación, la ciencia y la cultura. . Available at: <https://www.youtube.com/watch?v=MCKH5xk8X-g> (Accessed: November 12, 2022).

NACIONES UNIDAS *Objetivos y Metas de Desarrollo Sostenible - Desarrollo Sostenible, United Nations.*. Available at: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/objetivos-de-desarrollo-sostenible/> (Accessed: November 04, 2022).

Gobierno de Colombia (2021) *ACELERAR LA IMPLMENTACIÓN PARA UNA RECUPERACIÓN SOSTENIBLE - REPORTE NACIONAL VOLUNTARIO 2021, Sustainable Development*. Departamento Nacional de Planeación. Available at: [https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/282902021\\_VNR\\_Report\\_Colombia.pdf](https://sustainabledevelopment.un.org/content/documents/282902021_VNR_Report_Colombia.pdf) (Accessed: November 11, 2022).

FAO (2020) *Contribuciones del sector ganadero al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura*. COMITÉ DE AGRICULTURA. Available at: <https://www.fao.org/3/nd382es/nd382es.pdf> (Accessed: November 19, 2022).