



# PLAN NESCAFÉ

Nuestro camino hacia la  
sostenibilidad

NESCAFÉ.



NESCAFÉ

## DE LA GRANJA A LA TAZA, AYUDANDO A HACER EL MUNDO MEJOR

En Nescafé, una taza de café hace una gran diferencia. Trabajamos con productores de café sobre prácticas de sostenibilidad para ayudar a mejorar la resiliencia al cambio climático, mejorar los ingresos y construir comunidades cafetaleras más fuertes. Creemos que todos debemos trabajar juntos para mejorar vidas a través de cada taza, y darles a todos la oportunidad de hacer este mundo mejor.



---

# NESCAFÉ PLAN 2030

“Plan Nescafé” es el programa de valor compartido de Nestlé que promueve el cultivo sostenible del café y el desarrollo de las comunidades rurales donde se produce, contribuyendo a mejorar la calidad de vida de las familias caficultoras y el cuidado del medio ambiente.

Este programa nace de la necesidad de fortalecer el sector cafetalero a nivel global, que está marcado por la precariedad, bajo desarrollo técnico-productivo y depredación ambiental.

Durante más de 50 años, Nescafé ha ayudado a los caficultores a adoptar mejores prácticas para lograr una mayor productividad y eficiencia. El Plan Nescafé 2030 continúa el viaje de sostenibilidad de Nescafé que comenzó en 2010.

Implementando agricultura regenerativa, estamos ayudando a mejorar los medios de vida de los agricultores, sus comunidades y el medio ambiente.



# CULTIVANDO CAMBIOS POSITIVOS

## ABASTECIMIENTO RESPONSABLE

A nivel mundial, el 87 % de nuestro café se obtiene de manera responsable.

## EVALUACIONES DE GRANJAS

Se realizaron de forma independiente **3.885 evaluaciones de fincas individuales** en nuestras cadenas de valor para medir indicadores clave de desempeño, incluido el nivel de adopción de prácticas agrícolas regenerativas y la huella de carbono calculada de las fincas.

## AGRICULTURA REGENERATIVA Y CALIDAD DE VIDA

En 2022, habilitamos **125.000 capacitaciones a agricultores sobre prácticas de agricultura regenerativa**, llegando a 31.000 mujeres y 12.000 jóvenes.

Establecimos programas piloto con esquemas de apoyo financiero específicos para **aproximadamente 3.000 pequeños agricultores** en Costa de Marfil, Indonesia y México para acelerar aún más la adopción de prácticas de agricultura regenerativa y permitir mayores ingresos y resiliencia de los agricultores

Distribuimos **23,2 millones de plantones de café** a agricultores para ayudar a rejuvenecer las parcelas de café solo en el 2022. Desde 2010, hemos entregado más de **270 millones de plantones**.

## DATOS Y HERRAMIENTAS

Medimos la huella de carbono de **34 grupos de agricultores en 9 países de origen del café** utilizando datos primarios de las fincas proveedoras y Cool Farm Tool.

Creamos e implementamos herramientas de modelado **para rastrear y medir las emisiones de carbono del café verde** y el progreso de los agricultores hacia niveles de **ingresos dignos**.

## AGROFORESTERIA

Como parte del Programa Global de Reforestación de Nestlé, **se plantaron 1,4 millones árboles** dentro y alrededor de las fincas cafetaleras para capturar y eliminar el CO2 de la atmósfera.



# EL PLAN NESCAFÉ 2030 EN ACCIÓN

Cómo la estrategia integrada del Plan Nescafé 2030 utiliza la agricultura regenerativa para ayudar a generar cambios positivos para los agricultores, sus comunidades y el medio ambiente.

La agricultura regenerativa es el motor de cambio del Plan Nescafé 2030. Abarca una gama de acciones interrelacionadas que ayudarán a abordar desafíos complejos y alcanzar nuestros objetivos para 2030. estamos implementando la agricultura regenerativa en nuestros programas de campo para agricultores, aprovechando la agrosilvicultura y apoyando la transición de los agricultores a la agricultura regenerativa.



## IMPLEMENTANDO AGRICULTURA REGENERATIVA

La agricultura regenerativa es un enfoque agrícola que tiene como objetivo mejorar la salud y la fertilidad del suelo, así como proteger los recursos hídricos y la biodiversidad.

## APOVECHANDO LOS MODELOS AGROFORESTALES

El cultivo de árboles dentro y alrededor de las fincas cafetaleras ayuda a mejorar la salud del suelo, la gestión del agua y la biodiversidad, al mismo tiempo que captura CO2 de la atmósfera y diversifica las fuentes de ingresos de los agricultores.

## APOYAR LA TRANSICIÓN DE LOS AGRICULTORES A LA AGRICULTURA REGENERATIVA

Apoyo financiero y personalizado para permitir a los productores de café acelerar su transición a la agricultura regenerativa.

-  REDUCIR GASES DE EFECTO INVERN.
-  INCREMENTAR INGRESOS DE CAFICULTORES
-  CREAR MEJORES CONDICIONES SOCIALES

## IMPLEMENTANDO AGRICULTURA REGENERATIVA

Al integrar la agricultura regenerativa en el Plan Nescafé 2030, ayudamos a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en nuestra cadena de suministro y aumentar los ingresos de los agricultores al mejorar la productividad y la resiliencia al cambio climático.

- REDUCIR GASES DE EFECTO INVERN.
- INCREMENTAR INGRESOS DE CAFICULTORES
- CREAR MEJORES CONDICIONES SOCIALES



## APROVECHANDO LOS MODELOS AGROFORESTALES

Los árboles son esenciales para la salud de los ecosistemas naturales. Un enfoque agroforestal bien implementado en paisajes cafetaleros beneficia a los agricultores y al medio ambiente.

- REDUCIR GASES DE EFECTO INVERN.
- INCREMENTAR INGRESOS DE CAFICULTORES



## APOYAR LA TRANSICIÓN DE LOS AGRICULTORES A LA AGRICULTURA REGENERATIVA

Reconocemos que la transición a la agricultura regenerativa podría ser un desafío para los productores de café. Por eso a través del Plan Nescafé 2030 estamos implementando nuevas formas de incentivar una aceleración en su transición.

- INCREMENTAR INGRESOS DE CAFICULTORES
- CREAR MEJORES CONDICIONES SOCIALES



# NESCAFÉ PLAN 2030

## 2030 Visión

Una estrategia integrada para utilizar la agricultura regenerativa para ayudar a abordar el cambio climático, con el objetivo de:

REDUCIR GASES DE EFECTO INVERN. 



INCREMENTAR INGRESOS DE CAFICULTORES 



CREAR MEJORES CONDICIONES SOCIALES 

## Nuestros objetivos:

Al 2025:

- 100% de café obtenido de manera responsable
- Obtener el 20% de nuestro café a través de agricultura regenerativa.

Al 2030

- Obtener el 50% de nuestro café a través de agricultura regenerativa
- Reducir en un 50% los gases de efecto invernadero.



### AGROFORESTERIA

Ayude a los agricultores a mejorar la salud del suelo, la gestión del agua y la biodiversidad combinando café con árboles de sombra o de borde.



### RESTAURACIÓN DE TIERRAS

Apoyar a los agricultores para que planten árboles nativos para capturar CO2 dentro y alrededor de las plantaciones de café, ayudando a mejorar la biodiversidad y la gestión del agua.



### FRONTERAS VERDES (amortiguadores ribereños)

Ayudar a los agricultores a mejorar las fuentes de agua y la biodiversidad restaurando la vegetación a lo largo de las márgenes del agua.



### SOPORTE FINANCIERO

Apoyar a los productores de café para acelerar su transición a prácticas de agricultura regenerativa.



### DERECHOS HUMANOS Y PROTECCIÓN INFANTIL

Reforzar el seguimiento y las acciones correctivas en nuestras cadenas de valor.



### EMPODERAMIENTO DE MUJERES Y JÓVENES

Mejorar las habilidades comerciales y financieras a través de capacitación, incluido el mantenimiento de registros y la gestión agrícola.



### FERTILIZACIÓN OPTIMIZADA (INCLUYENDO FERTILIZANTES ORGÁNICOS)

Apoyar a los agricultores para mejorar la productividad y la calidad, ayudando a reducir el CO2 y mejorar la salud del suelo adaptando el fertilizante a las necesidades del suelo.



### RENOVACIÓN DE GRANJA

Apoyar a los agricultores para mejorar el rendimiento y la calidad, y reducir el CO<sub>2</sub>, al mismo tiempo que se busca mejorar los ingresos mediante la poda y/o la introducción de variedades de café nuevas y mejoradas.



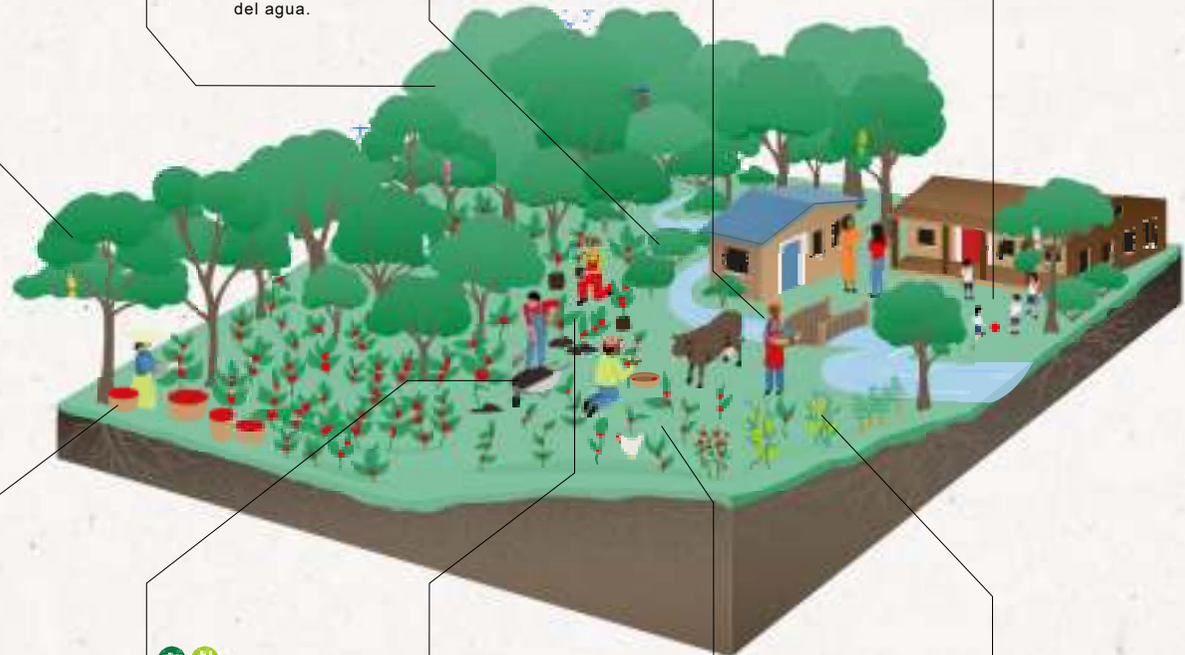
### CULTIVOS DE COBERTURA

Ayudar a los agricultores a mejorar la salud del suelo y biodiversidad y al mismo tiempo reducir el uso de agroquímicos.



### DIVERSIFICACIÓN DE INGRESOS (INCLUYENDO CULTIVOS INTERCALADOS)

Promoción de diferentes cultivos dentro de la finca cafetalera para mejorar la diversificación de ingresos, la salud del suelo y la biodiversidad.





**¿CÓMO VAMOS HOY CON EL  
NESCAFÉ PLAN EN PERÚ?**

# Zonas de trabajo en Perú



Actualmente trabajamos con +2mil caficultores peruanos

## Norte



Cajamarca

San Martín

Caficultores: 1,300

Coordinador de Zona (1) | Técnicos agrónomos (6)

## Centro



Junín / Pasco

Huánuco

Caficultores: 950

Coordinador de Zona (1) | Técnicos agrónomos (4)

# Liderando la sostenibilidad a través de NESCAFÉ PLAN

## ¿Qué hemos alcanzado?



Reforestación de árboles **60,000**



Renovación de cafetos **900k**



Familias beneficiadas **2,325**



### Aumento de productividad

Target 2025: 27% ↑ **2023: 18%**  
2022: 7%  
2021: 12%

- Capacitaciones y talleres
- Concientización y sensibilización
- Inclusión de la mujer en las tareas administrativas.

# San Martín, Cajamarca, Huánuco



## Equipo regional y aliados en el campo



# Nescafé Plan en acción



Composteras



Secadores



Arboles nativos

# Nescafé Plan en acción



**Viveros**



**Cafetos**



**Renovaciones**

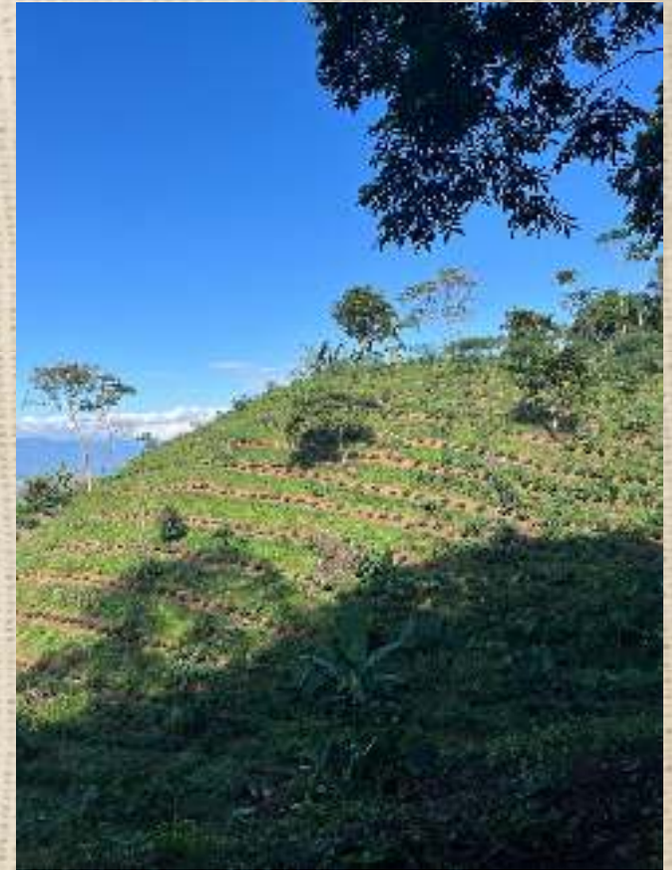
## Creación de valor compartido



Cocinas mejoradas



Progreso



Técnicas de cultivo

# ACTUANDO JUNTOS

## LA IMPORTANCIA DE LA ACCIÓN COLABORATIVA

Refuerzo de los derechos laborales

---

Mejora del acceso a la educación y los servicios de salud para los productores de café, sus familias y trabajadores.

---

Inversiones en desarrollo rural.

---

Fortalecer las prácticas de cumplimiento y beneficiar a muchas personas que viven y trabajan en esa zona.

---

Mejorar el conocimiento de los agricultores sobre las leyes laborales locales puede mitigar los riesgos de violaciones de los derechos laborales.

---

**EL COMPROMISO COLECTIVO INSPIRA Y DESAFÍA A TODAS LAS EMPRESAS DEL SECTOR A INVOLUCRARSE.**

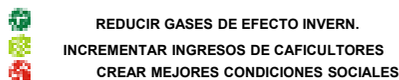


**GRACIAS!**



## IMPLEMENTANDO AGRICULTURA REGENERATIVA

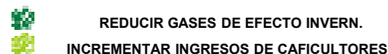
Al integrar la agricultura regenerativa en el Plan Nescafé 2030, ayudamos a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en nuestra cadena de suministro y aumentar los ingresos de los agricultores al mejorar la productividad y la resiliencia al cambio climático.



Definimos las prácticas de agricultura regenerativa como aquellas que protegen y restauran los recursos naturales, mejoran la salud del suelo, la biodiversidad y los ciclos del agua. Los enfoques que trabajan con la naturaleza para reducir las emisiones agrícolas pueden generar beneficios para el medio ambiente y los agricultores.

## APROVECHANDO LOS MODELOS AGROFORESTALES

Los árboles son esenciales para la salud de los ecosistemas naturales. Un enfoque agroforestal bien implementado en paisajes cafetaleros beneficia a los agricultores y al medio ambiente.



Cultivar árboles dentro de las fincas cafetaleras trae muchos beneficios. Los árboles pueden proporcionar sombra, mejorar la biodiversidad, proteger los cuerpos de agua, favorecer la retención de agua, reducir la erosión del suelo y aumentar la cobertura del suelo y la materia orgánica, al tiempo que eliminan carbono de la atmósfera. La inclusión de árboles frutales u otros cultivos permite la diversificación de los ingresos de los agricultores al reducir la dependencia de un solo cultivo.

## APOYAR LA TRANSICIÓN DE LOS AGRICULTORES A LA AGRICULTURA REGENERATIVA

Reconocemos que la transición a la agricultura regenerativa podría ser un desafío para los productores de café. Por eso a través del Plan Nescafé 2030 estamos implementando nuevas formas de incentivar una aceleración en su transición.



Con el Plan Nescafé 2030, comenzamos a poner a prueba esquemas de apoyo financiero en Costa de Marfil, Indonesia y México, cubriendo alrededor de 1000 granjas en cada país. Dado que cada ubicación experimenta diferentes desafíos y condiciones, establecemos un programa personalizado para cada país. Como marca de café más grande del mundo, es esencial que apoyemos la prosperidad de los pequeños productores de café.

Info de Orlando:

2022: 98.54% RS, 9617 Tons, largest markets: UK, France and Korea

2023: 100% RS, 6874 Tons, largest UK, Japan & Korea

2024: 99.25% en lo que va corrido a la fecha.

	2023	2024	2025
RS	72%	80%	100%

En el cierre del 2023 fue de 72%, según lo alineado con el equipo el 2024 el objetivo es 80% y para el 2025 es 100%.