



POLÍTICA «CERO DEFORESTACIÓN»

CONTEXTO y RETOS:

Según la WFF (2020), la deforestación, principal reto para nuestro planeta, está directamente vinculada a la conversión de las selvas en zonas de cultivo o de pastoreo (50 % de los volúmenes deforestados). 43 millones de hectáreas de selvas han desaparecido entre 2004 y 2017.

El cambio climático está estrechamente relacionado con las consecuencias de la deforestación. Por un lado, los bosques desempeñan una función crucial en la regulación del clima, ya que absorben el dióxido de carbono (CO₂) de la atmósfera, y, por otra parte, la deforestación (por los incendios y la tala de árboles) libera grandes cantidades de CO₂ almacenadas en los árboles y el suelo, contribuyendo así al calentamiento global.

Deforestación y cultivo del cacao están desgraciadamente correlacionados por diferentes razones:

- Expansión de las tierras agrícolas: el aumento de la demanda mundial de chocolate y de productos a base de cacao conlleva un aumento de la superficie de las tierras consagradas al cultivo del cacao. Para responder a la demanda, los agricultores suelen intentar ampliar sus plantaciones, lo que puede llevar a la deforestación en favor de nuevas tierras agrícolas.
- Métodos de agricultura intensiva: Estas prácticas degradan y agotan los suelos, con el riesgo de que las tierras acaban siendo inaptas para el cultivo de cacao. Consecuencias: los productores están obligados a desbrozar más para mantener el nivel de sus ingresos.
- Monocultivo: Esta práctica empobrece la diversidad de los ecosistemas, haciéndolos más vulnerables a las enfermedades y las plagas.
- Cacao ilegal: una fuerte demanda mundial empuja a algunos productores hacia un cultivo ilegal en zonas protegidas, reservas naturales o parques nacionales. Esta mala práctica a menudo se asocia a la deforestación clandestina, los productores buscan escapar a los controles y reglamentaciones medioambientales.
- Comercio ilegal de madera: el comercio de árboles talados puede ser también una fuente de ingresos adicionales para los productores de cacao que no consiguen unos ingresos suficientes con el cultivo del cacao.

Para hacer frente a estos desafíos, Valrhona desarrolla relaciones a largo plazo con sus socios y productores para acompañarlos en esta lucha contra la deforestación y el calentamiento global.

COMPROMISO COLECTIVO:

APOYO A LA INICIATIVA CACAO & FORESTS

Valrhona forma parte desde 2017 de la iniciativa Cacao & Forests, creada por la World Cocoa Foundation. Esta iniciativa, lanzada en un primer momento en Costa de Marfil y en Ghana, es un compromiso internacional.

Este compromiso ha tomado la forma de marcos de acción firmados durante la 23.ª Conferencia de las Naciones Unidas sobre el clima, y juega un papel crucial para

apoyar el secuestro forestal de carbono, atenuando así los cambios climáticos a escala mundial y local. Tanto las empresas como los Estados toman medidas concretas, planificadas en común, para eliminar la producción ilegal de cacao en los parques nacionales, asegurar una mejor aplicación de las políticas forestales nacionales y desarrollar medios de subsistencia alternativos para los productores implicados.

Más de 50 partes implicadas están comprometidas en la puesta en marcha de los planes de acción, bajo la dirección de empresas de la industria de chocolate y el cacao y altos mandos de los gobiernos implicados, con el apoyo activo y la experiencia de colaboradores en desarrollo, de organismos de investigación, de organismos medioambientales, de agentes de la sociedad civil y asociaciones de productores. La Iniciativa está presidida por los gobiernos de Costa de Marfil y de Ghana y facilitada por la IDH (Iniciativa por el comercio sostenible) así como por la World Cocoa Foundation.

COMPROMISOS Y MEDIOS PUESTOS EN MARCHA POR VALRHONA:

1. CERO PARCELA EN ZONAS PROTEGIDAS

Valrhona se compromete a no tener parcelas en zonas protegidas. Desde 2019, La cartografía de todas las parcelas de los productores socios permite verificar por superposición con los mapas oficiales de cada país que ninguna de estas parcelas se encuentre en área protegida.

2. REDUCIR LA HUELLA DE CARBONO DE NUESTRO CACAO

Las emisiones de gas de efecto invernadero se miden de manera directa o indirecta, con ayuda de los alcances.

- **El scope 1** agrupa las emisiones de gas de efecto invernadero directamente relacionadas con la fabricación del producto, resultantes de la combustión de energías fósiles, tales como el gas, el petróleo, el carbón, etc.
- **El scope 2** agrupa las emisiones de gas con efecto invernadero relacionadas con los consumos de energía necesarios para la fabricación del producto (electricidad, calor, frío o vapor).
- **El scope 3** agrupa el resto de emisiones de gas con efecto invernadero que no están relacionadas directamente con la fabricación del producto, pero sí con otras etapas del ciclo de vida del producto (abastecimiento, transporte, uso, fin de vida...). Es la parte más importante de emisiones de una empresa agroalimentaria.

El cultivo del cacao es nuestra fuente más importante de emisiones de gas con efecto invernadero.

Valrhona se compromete a reducir sus emisiones de carbono en todos los ámbitos de emisión:

- Con el objetivo de reducir las emisiones de carbono en un 50 % en 2030 con respecto a 2018
- Con el objetivo de reducir las emisiones de carbono en un 90 % en 2050 con respecto a 2018

El cálculo de la huella de carbono de Valrhona realizado en 2018 (según GHG Protocol) ha revelado que las emisiones vinculadas con el cacao y otros derivados representan el 67 % del total de Valrhona, es decir 127 668 toneladas de CO2 emitidas.

Nuestra prioridad para mantener nuestra trayectoria de descarbonización es utilizar granos de cacao que no proceden de zonas deforestadas y acompañar a nuestros socios en el desarrollo de prácticas de agroecología.

Para afinar nuestros cálculos de huella de carbono sobre el terreno, hemos lanzado, junto a Nitidae, ONG especializada en la gestión de proyectos que asocian la protección del medioambiente y el refuerzo de las economías locales, un programa de cálculo de la huella de carbono del cacao directamente sobre las zonas de producción de los granos que compramos.

Desde 2023, estas misiones en el terreno, conducidas y certificadas por esta ONG, permiten llevar a cabo investigaciones, calificar y cuantificar el riesgo de deforestación en un periodo de 20 años.

Este trabajo permitirá:

- Afinar el cálculo de la huella de carbono por parcela y por región.
- Cuantificar la huella de carbono de cada kilogramo de cacao que Valrhona compra hasta su sede de transformación de las habas.
- Identificar las acciones de reducción de emisiones de carbono adaptadas en cada origen.

INDICADORES CLAVE DE RENDIMIENTO 2030:

1. El 100 % de nuestros cacaos se cultivarán fuera de zonas y áreas protegidas.
Nuestro KPI de trazabilidad para asegurar alcanzarlo está detallado en nuestro programa Trazabilidad.
2. El 100 % de nuestros socios habrán calculado su huella de carbono
3. El 100 % de nuestros socios estarán acompañados por un plan de reducción de su huella de carbono

NUESTRO PROGRESO 2024:

CÁLCULO DE FACTORES DE EMISIÓN ESPECÍFICOS POR NITIDAE

Nitidae prosigue su labor de investigación sobre el terreno: inventarios forestales, biomásas, cuestionarios directos a los productores que permitirán afinar las acciones en función del riesgo del país, del impacto en la biodiversidad y de las plantaciones. En 2024, 17 de los 17 orígenes contaban con un factor de emisión específico para el cacao. Se está elaborando un plan de acción con relación a ello en colaboración con cada socio.

[Nitidae: sectores y territorios \(nitidae.org\)](https://nitidae.org)