











CACAO AMAZÓNICO LIBRE DE DEFORESTACIÓN



Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica



Juntos Io logramos







Ecuador es el país con la mayor variedad natural por kilómetro cuadrado del planeta. Sus cuatro mundos de diversidad: la Amazonía, la costa, la sierra y las islas Galápagos, albergan un 8% de todas las especies animales del planeta y un 10% de la flora. Cada uno de estos "mundos" tiene una variedad de ecosistemas distintos y privilegiados, que el país busca proteger.

Para el mantenimiento de esta biodiversidad, Ecuador se convirtió en uno de los países pioneros en la implementación del mecanismo de Reducción de Emisiones por Deforestación, Degradación de los Bosques, Conservación y aumento de las reservas de carbono y manejo forestal sostenible – REDD+, cuyo trabajo inició en el 2009 y avanzó con la emisión del Plan de Acción REDD+: Bosques para el Buen Vivir 2016-2025, política de estado que, además, garantiza las mejores condiciones de vida de la población.

Con una amplia visión de sostenibilidad, el Ecuador ha emprendido varias acciones para definir una normativa que promueva la producción sostenible y la conservación de los bosques:



Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG), Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE) y Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP) lanzan la marca "Ecuador Premium and Sustainable" mediante la cual el Ecuador busca convertirse en un referente mundial en cuanto a producción sostenible y libre de deforestación, con una oferta de productos de alta calidad cuyos sistemas productivos conservan los remanentes boscosos.



2020



2021

Trabajo interinstitucional para la definición de una propuesta de conceptos, criterios y año base para la producción agropecuaria libre de deforestación.

MAG – MAATE y Agrocalidad (Agencia de Regulación y Control Fito y Zoosanitario) firman el Acuerdo interinstitucional para "establecer mecanismos de coordinación para la regulación, fomento y promoción de la certificación a la producción agropecuaria sostenible y libre de deforestación en el Ecuador continental".



2021

Lanzamiento y consulta pública del esquema para la Certificación Agropecuaria Libre de Deforestación con base en las Buenas Prácticas Agropecuarias (BPA+LD).

Las instituciones rectoras de los sectores ambiental y agropecuario del Ecuador, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), implementan PROAmazonía para fomentar la transición a una producción sostenible y libre de deforestación en la Región Amazónica, de cuatro cadenas productivas: café, cacao, palma aceitera y ganadería.













PROAmazonía ejecuta acciones con un enfoque integral de cadena de suministro, desde la producción primaria, mediante la implementación de escuelas de campo para el fortalecimiento de capacidades de los productores, mejora de la infraestructura en centros de acopio y procesamiento. hasta la comercialización.

Implementación de estrategia de transición a producción de café y cacao sostenible y libre de deforestación



cooperativismo

v certificación

EXPERIENCIA DEL LEVANTAMIENTO DE PERÍMETROS DE FINCA EN EL CONTEXTO DE LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE Y LIBRE DE **DEFORESTACIÓN**





Sistematización de datos

Identificación de bosque en fincas y análisis de conservación con información de fuentes secundarias



Selección de productores que conservan el bosque en el centro

Armado de lote de producción libre de deforestación

Envío de lote de producción libre de deforestación

de acopio

La certificación BPA+ Distintivo Iniciativa Verde Libre de Deforestación está próxima a emitirse.

de capacidades

PROAmazonía de manera innovadora ha desarrollado una experiencia de sobre el levantamiento de perímetros de finca en el contexto de la Producción sostenible y libre de deforestación, basado en una plataforma satelital, que involucra de manera directa a las organizaciones productoras de café y cacao comprometidas con la no deforestación. Este compromiso ha permitido la participación activa de los productores en el levantamiento de información a nivel de perímetros de finca, mediante el uso de smartphones que alimentan el sistema de monitoreo de conservación de bosques, a través de tecnologías de sensores remotos de libre acceso y de amplia difusión, como la provista por la plataforma Global Forest Watch.



EL 74% DE LA SUPERFÍCIE

DE BOSQUES DE ECUADOR SE

ENCUENTRA EN LA

REGIÓN AMAZÓNICA



El cacao es uno de los rubros agrícolas más representativos de la economía ecuatoriana y desde su primera exportación, que data del siglo XVIII, se caracterizó por su sabor y aroma especial. Ecuador es el mayor productor y exportador de cacao fino de aroma, con una participación de más del 60% del mercado mundial. En la Amazonía se produce cacao en un entorno agroforestal, rico en biodiversidad, lo cual permite que se distingan aromas florales y frutales en las almendras de cacao.



De acuerdo a investigaciones científicas, se identifica al cantón Palanda, de la Provincia de Zamora Chinchipe, al sur de la Amazonía, como el origen del cacao, por la evidencia de uso ceremonial entre 5450-5300 años antes del presente, en la cultura Mayo-Chinchipe.





FEDERACIÓN DE PEQUEÑOS **EXPORTADORES AGROPECUARIOS** ORGÁNICOS DEL SUR DE LA AMAZONÍA ECUATORIANA





Incorporación de enfoque de género



Comprometida con la no deforestación



21% 18% Saraguro Shuar



Forma parte del piloto de monitoreo para producción libre de deforestación y trazabilidad

PILOTO DE LIBRE DE DEFORESTACIÓN RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN:















Productores

Total de hectáreas Bosque nativo

Exportación

71%

Poseen datos cartográficos

NORA RAMÓN - GERENTE DE APEOSAE Es alentador que nuestro

Gobierno y sus políticas vayan enfocadas a esta certificación de producción sostenible, ya que es uno de los objetivos que tenemos en nuestra federación. Esto nos ayuda a conservar nuestro ecosistema.

APEOSAE





Identificación de perímetros de finca y comparación de conservación de

bosque nativo a 2017 y 2020.

SIMBOLOGY Fatt Fatt Raine forest (MATE), 2015 Cartos Espinoza 19 Ha. Año: 2020

SIMBOLOGY
Fam
Table foreit (MATEC, 2018)

Orfelina Quezada 21.76 Ha

Productores amazónicos conservan sus bosques y no amplían su frontera agrícola. Los perímetros se mantienen.



SIGUIENTES PASOS A FAVOR DE LA LIBRE DEFORESTACIÓN EN ECUADOR



Lanzamiento de certificación de Buenas Prácticas Agrícolas y Libres de Deforestación. (BPA+)

Generación de mecanismos de validación y seguimiento de alertas recibidas para la conservación del bosque. Incremento de organizaciones en pilotos de libre de deforestación.

Incremento de organizaciones en pilotos de trazabilidad.

El año base para la certificación BPA+ Distintivo Iniciativa Verde Libre de Deforestación será a partir del 2014

Es importante destacar el rol de la empresa privada, ya que durante la comercialización se pone de manifiesto el reconocimiento a los esfuerzos de los productores, en cuanto a la producción sostenible y libre de deforestación, mediante la negociación de acuerdos estables de compra – venta a precios diferenciados, y, por tanto se equilibran los beneficios y responsabilidades económicas, ambientales y sociales.

Silva Cacao, empresa belga dedicada a obtener granos de cacao de la más alta calidad en el mundo, marca un hito a nivel internacional, al ser parte de la iniciativa pionera del Ecuador en reducir la deforestación a través del enfoque REDD+, por lo que es fundamental continuar articulando acciones de mediano y largo plazo, que den continuidad al proceso de comercialización iniciado con APEOSAE y posicionar esta importante acción, invitando al mundo a redescubrir un cacao de calidad, con los mejores perfiles de sabor y con bases de sostenibilidad ambiental y social.







AgriculturaEcuador Pnud Ecuador



Pnud Ecuador PROAmazoniaEC

Ministerio de

Ambiente, Agua y Transición Ecológica



Juntos lo logramos