Emisión filatélica: "Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma 50 años"

Philatelic issue, "National Federation of Oil Palm Growers, Fedepalma 50 years"



a una es

Durante la celebración de los 50 años de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite

> Bogotá 24 de octubre de 2012

El Gobierno nacional autorizó la puesta en circulación de una estampilla oficial de correo, recordatoria de los 50 años de Fedepalma. Se trata de un homenaje postal en reconocimiento a la labor desarrollada por la Federación durante estas cinco décadas, en pro del desarrollo y fortalecimiento de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia.

Más de 50.000 estampillas de 30x40 milímetros iniciaron su recorrido por Colombia y el mundo, en la correspondencia impuesta a través de la red postal nacional, llevando el mensaje impreso en el motivo de la misma, que mediante la técnica del dibujo ilustrado deja ver la imponencia y exuberancia de la palma de aceite, el generoso racimo y la atrayente combinación cromática de su fruto rojo y naranja del cual se extraen los aceites de palma y de palmiste.

Aparte de cumplir con la misión de ser emblema institucional para el porteo de piezas postales, las emisiones filatélicas son consideradas verdaderas embajadoras, fronteras afuera, de Colombia, porque llevan inmersos mensajes gráficos de nuestros valores e idiosincrasia, al mundo entero.

Estos sellos postales enmarcan un vínculo visual de los colombianos con su patrimonio histórico, personas e instituciones ilustres, cultura, arte, flora, fauna, gastronomía, geografía, y en general todos aquellos aspectos generosos y positivos que emanan de nuestra Nación. Medio de información lúdico por excelencia, operan igualmente





Carpeta conmemorativa de la emisión postal Fedepalma 50 años, con fecha 24 de octubre de 2012, según consta en el boletín informativo número 16 del mismo año.

como canal de conocimiento y saber, a través del cual Fedepalma ha pasado a formar parte de la historia filatélica colombiana.

Complementan la emisión postal "Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma 50 años", el sobre de primer día, del cual se imprimió una edición limitada de 850 unidades numeradas, así como una carpeta filatélica con imágenes que ambientan el proceso de extracción de la palma de aceite.

Intervención de Adriana Barragán, Gerente de Servicios Postales

A continuación presentamos el pronunciamiento de la señora Barragán, durante el lanzamiento de la estampilla: "Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma 50 años".

"Los sellos de correo son un reconocimiento del Gobierno Nacional, a través del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y 4-72, otorgado a personas, instituciones, departamentos o aspectos de nuestro país.

Las estampillas cumplen la función de registrar para la posteridad el patrimonio natural, ar-



Adriana Barragán, Gerente de Servicios Postales; Luis Eduardo Betancourt, Presidente de la Junta Directiva de Fedepalma; y Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo de Fedepalma, al momento del matasellado.

os"

tístico, social y cultural de los países, convirtiéndose en embajadoras de buena voluntad ante el mundo.

Desde que somos Servicios Postales Nacionales S.A. hemos realizado 110 emisiones filatélicas, más de 14'000.000 de estampillas puestas en circulación a través de la Red postal oficial de Colombia, 4-72 y 413 motivos de estampillas.

La presente emisión filatélica, "Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma 50 años", resalta la labor de una federación que ha logrado posicionar a Colombia como el primer productor de palma de aceite del continente americano y el cuarto a nivel mundial.

Gracias a los esfuerzos de la agremiación, el sector palmero colombiano ha adoptado los más estrictos estándares ambientales y sociales, lo cual nos hace un referente para la región y para el mundo en la implementación de buenas prácticas y desarrollo de un esquema integral de sostenibilidad industrial.

Más de 50.000 estampillas de 30x40 milímetros, conforman la nueva emisión filatélica que a partir de hoy circulará por Colombia y el mundo, entregando lo mejor de los colombianos.

El diseño de la nueva emisión filatélica ilustra los tres elementos primarios que fundamentan la producción de la Federación: la palma de aceite,



En el acto protocolario, Adriana Barragán, Gerente de Servicios Postales, hizo la lectura de la resolución.

el racimo y el fruto. Los tonos verdes y cafés, característicos de nuestra naturaleza nacional, son los protagonistas en esta pieza postal.

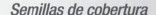
Gracias al inigualable papel que cumplen las estampillas de correo como canal de información y divulgación de los mejores valores de una nación, 4-72, Servicios Postales Nacionales S.A., 4-72, continúa trabajando por entregar lo mejor de los colombianos. Muchas gracias"





www.agrobrokers.com.co

CALIDAD QUE SE REFLEJA, ahora también en sus cultivos de palma



- KUDZÚ (Pueraria Phaseoloides)
- MUCUNA (Mucuna Bracteata)
- CENTROSEMA (Centrosema Macrocarpum)
- DESMODIUM (Ovalifolium/Maguenque)
- CANAVALIA (Ensiformis)
- MANÍ FORRAJERO (Arachis Pintoi)
- CROTALARIA (Juncea/Spectabilis)
- RIZOBIUM PARA LEGUMINOSAS

Fertilizantes

- UREA PRILLED
- UREA GRANULAR
- SULFATO DE AMONIO SAM
- FOSFATO MONOAMÓNICO MAP
- FOSFATO DIAMÓNICO DAP
- CLORURO DE POTASIO GRANULAR
- SULFATO DE POTASIO
- NITRATO DE CALCIO
- BORAX 48%
- ÁCIDO BÓRICO
- SULFATO DE ZINC
- AZUFRE

Fabricamos el compuesto mezclado NPK y NPK + menores que se ajuste a sus necesidades

Enmiendas y Correctores de Suelo

- ROCA FOSFÓRICA
 30% 28% 26% 24% Malla 100/200
- CAL DOLOMITA MgCO3 34-37 Malla 100/200
- DOLOMITA CALCINADA
- SULFATO DE CALCIO Yeso agrícola
- ALTIPALM 9% P205 - 38% CaO - 12% MgO - 5% s - 4% SiO2
- ALTIPALM PLUS 8% P205 - 35% CaO -10% MgO - 4% S - 18% SiO2
- CALFOMAG S 3% P205 - 26% CaO - 12 % MgO -5% S - 12% SiO2
- ZUCALMAG -P
 7% P205 -18% CaO 10% MgO 8% S 30% SIO2
- ESTRUCTURAL
 7% P2O5 24 CaO 8% MgO 20% SIO2

Sintéticos de uso agrícola

- MALLAS
- MULTISOMBRA
- SAGAS Y MANILAS
- POLIETILENOS
- HILOS DE POLIPROPILENO
- AGROLENE
- IMPERMEABLES