

BOLETIN BIO LATINA 2/2010

CURSO DE INSPECTORES

Certificación de productos ecológicos, normativa internacional y nacional de Producción Vegetal, Procesamiento y Comercialización de Productos

CRONOGRAMA DE EVENTOS

BIO LATINA, Av. Arenales N° 670, Jesús María
Lima, Perú

Organiza:

Bio Latina: Es un organismo de control privado latinoamericano con reconocimiento mundial, que inspecciona y certifica a nivel mundial producción, transformación y comercialización de productos orgánicos, y cuya normas estaba basadas y con equivalencia en estándares internacionales.

Objetivo:

1. Dar a conocer y ampliar los conocimientos sobre la certificación ecológica en las Áreas de Producción, Elaboración y Comercialización.
2. Después del curso los participantes entenderán y diferenciarán las normas internacionales de producción orgánica y las generalidades del Sistema Interno de Control.
3. Formar actores idóneos para interactuar en los proceso de certificación

CURSO INTERNACIONAL DE CAFÉ BAJO SOMBRA O AMIGABLES CON LAS AVES BIRD FRIENDLY



Estamos organizado el **CURSO INTERNACIONAL DE CAFÉ BAJO SOMBRA O AMIGABLES CON LAS AVES (BIRD FRIENDLY)**, se llevará a cabo por **Dr. Robert Rice de Smithsonian Migratory Bird Center**, el curso se desarrollará los días 10 y 11 de Enero del 2011, en la ciudad de Piura- San Miguel del Faique- Huancabamba.

Este Centro (**Smithsonian Migratory Bird Center**) se ha involucrado en un estudio sobre la relación entre las aves migratorias y los plantíos de café, a partir de 1992. En 1994 dio a conocer la marca "Bird Friendly" y en 1997 se terminaron de desarrollar los criterios para el café "Bird Friendly": certificaciones de producción orgánica y de cultivo bajo sombra (basado en la definición del SMBC); el grano producido de forma sustentable proviene de una plantación con alta diversidad biológica y poca incidencia de sustancias químicas. Conserva los recursos existentes, protege el ambiente, produce con eficiencia, compite en el mercado e impulsa la calidad de vida de los productores y de la sociedad en su conjunto.

Artículos de Interés

CONVOCATORIA

Gran Mistica a favor de nuestra gran biodiversidad

Con el objetivo de Multiplicar las voces de mujeres y hombres del campo contra la devastación socio-ambiental, especialmente de las semillas que integran los cinco elementos, bases de la vida: El sol, la tierra, el agua y el aire generadores de la riqueza y su bio diversidad, ellos son la identidad misma de nuestras comunidades campesinas.

Nos encontramos frente ante los impactos de los cambios climáticos y políticas devastadoras de nuestros gobiernos, aunándonos así, al evento internacional de "Miles de Cancún" y su eco en el Foro Alternativo Global "Por la Vida y la Soberanía Alimentaria, Justicia Ambiental y Social", que se desarrollará en Cancún-México, representantes de las Organizaciones Campesinas, integrantes de la Confederación Campesina del Perú – CCP, Confederación Nacional Agraria –CNA, Federación Nacional de Mujeres Campesinas Artesanas Indígenas Nativas y Asalariadas del Perú –FEMUCARINAP y Asociación Nacional de Productores Ecológicos – ANPE, quienes somos guardianes perennes de estos recursos, y en ejercicio de nuestro poder constituyente como comunidades campesinas y pueblos soberanos, realizaremos un Plantón y Mística de sabidurías de la SEMILLAS CAMPESINAS Y CAMBIO CLIMATICO, una jornada global para la defensa de la vida, para mantener el control de las semillas de las que provienen nuestros alimentos y demás recursos naturales, para evitar y combatir cualquier intento de apropiación privada y monopólica de ellas, para recuperarlas, preservarlas y entregarlas a las generaciones futuras, como ha sido hasta ahora.

El 7 de diciembre del 2010 A las 10:00a.m primero la concentración en el parque Washington (Av. arenales cdra. 9) Washington de ahí saldremos caminando hacia Plaza Francia (a media cuadra entre Wilson y Uruguay). Se realiza la Ceremonia Mística de SEMILLAS CAMPESINAS Y CAMBIO CLIMATICO que mostrará la gran biodiversidad de semillas existentes en nuestro país. Desde las 11:30 a m, hasta las 2pm.

Por lo expuesto, les invitamos ser partícipe de esta gran Mística a favor de nuestra gran biodiversidad y decir NO a los transgénicos v SI a la Soberanía Alimentaria.

Guia para emisión de TC's

ANEXO .- ETIQUETADO

La norma dice en el punto A.0.1.8. lo siguiente:

Las Normas son específicas, aplicables a la producción ecológica, el etiquetado y control de los productos que se comercialicen como ecológicos

Luego indica en el punto E.7.4 "Información sobre las remesas exportadas" lo siguiente:

1.- El exportador deberá informar a BIO LATINA a su debido tiempo de toda remesa que vaya a ser exportada, y facilitar:

b.- todos los datos que pueda exigirle BIO LATINA, dentro de lo razonable;

i) los documentos justificativos que permitan la identificación del operador que realizó la última operación y la verificación de que el operador cumple con las exigencias de esta norma expedidos por BIO LATINA y otro organismo de control reconocido.

Entonces siendo que la obligación del operador es entregar la documentación de las remesas que permitan a Bio Latina la verificación del cumplimiento de la norma y las normas son aplicables al etiquetado y control de los productos comercializados es que se solicita entre otras cosas las

BIO LATINA

Oficina central: Av. Arenales 670, Lima 11, Perú. Telf.: ++51-1-4232924, fax: ++51-1-4247773

E-Mail: blperu@biolatina.com.pe

PARA OTROS PAISES



AGROBIEN

CAFE ORGANICO

Peso Bruto:
Peso Neto:
Número de Lote:
Ciclo:

Para Perú agregar: Producto del PERU

CERTIFIED BY BIOLATINA



**ESTE PRODUCTO CUMPLE CON EL
REGLAMENTO TECNICO PARA PRODUCTOS
ORGANICOS**

PARA UNION EUROPEA



AGROBIEN

CAFE ORGANICO

Peso Bruto:
Peso Neto:
Número de Lote:
Ciclo:

CERTIFIED BY BIOLATINA



**AGRICULTURA PERUANA
AB-BIO-651**

PARA EE.UU



AGROBIEN

CAFE 100% ORGANICO

Peso Bruto:
Peso Neto:
Número de Lote:
Ciclo:

CERTIFIED BY BIOLATINA



BIO LATINA

Oficina central: Av. Arenales 670, Lima 11, Perú. Telf.: ++51-1-4232924, fax: ++51-1-4247773

E-Mail: blperu@biolatina.com.pe