



Contenidos

BIENVENIDA A NUEVOS SOCIOS	3
GALARDONES DE BANDERA AZUL ECOLÓGICA, CATEGORIA BIODIVERSIDAD CON SOCIOS COSTARRICENSES	3-5
ENCUENTRO PRESENCIAL CON SOCIOS DE BPM EN COSTA RICA	6
Capacitación en BIOINSUMOS y pre-visita para la implementación del Biodiversity Chek Agrícola (BCA)	7
Resultados del Webinar: Biodiversidad, desarrollo sostenible y resiliencia en Centroamérica	8
Experiencias del Webinar: Modelos de negocios sostenibles para la Biodiversidad en Mesoamérica	8
NUESTROS SOCIOS	9



Bienvenida a nuevos Asociados

Taking Root

Muy contentos le damos la bienvenida a nuestro nuevo asociado Taking Root. Quienes son una empresa sin fines de lucro, que alinea su éxito con el éxito de los productores, ayuda a los agricultores y artesanos a aumentar sus rendimientos, reducir costos y conectarlos con mercados de primera calidad combinando de forma creíble los impactos sociales y ambientales.

Para más información: <https://takingroot.org/about-us/>



TAKING ROOT

Galardones de Bandera Azul Ecológica, categoría Biodiversidad con socios costarricenses

Con sumo agrado se informa que **Nicoverde S.A.**, uno de los asociados de BPM, recibió el galardón de Bandera Azul en la categoría Biodiversidad por su compromiso con la regeneración de suelos para la producción de piña y la disminución de agroquímicos convencionales empleados en este cultivo, la protección y la conservación de ecosistemas.

Entre las medidas implementadas se enumeran la utilización de hongos y bacterias benéficas para el control de plagas, el uso de organismos descomponedores para el suelo y la **disminución de emisiones¹** contaminantes a través de **bioinsumos²** que permiten producir un alimento sano, seguro y rentable. Adicionalmente, en cooperación con GIZ, Nicoverde implementa prácticas para la conservación de la biodiversidad y el fortalecimiento de la cadena de valor en la producción de piña.

¹ Son los organismos que se alimentan de restos orgánicos transformándolos en inorgánicos. Los descomponedores más conocidos y destacados son los hongos y las bacterias pero en este grupo entran las babosas, lombrices y algunos insectos.

² Los bioinsumos, son productos de origen biológico formulados con microorganismos, como bacterias, hongos o virus, que son utilizados para mejorar la productividad y la salud de las plantas o las características biológicas del suelo.



Representantes de Nicoverde recibiendo la bandera



Fuente: Nicoverde S.A, Pital de San Carlos, provincia de Alajuela Costa Rica

Otros galardonados

La **Reserva Nogal** de Chiquita Brands Costa Rica S.R.L fue otro asociado de los galardonados gracias a sus acciones por la biodiversidad y vínculos con sus clientes comerciales y otros sectores. Esta reserva fue seleccionada por su trabajo en la conservación de áreas boscosas, la creación de corredores biológicos,

programas de monitoreo de biodiversidad y por su esfuerzo en la educación ambiental de comunidades locales. La Reserva Nogal es pionera en conectividad ecológica del sector agrícola, en especial por promover la restauración de ecosistemas y la creación de alianzas para la protección de la biodiversidad.



Representantes de La Reserva Nogal recibiendo la bandera



Fuente: Reserva Nogal, Puerto Viejo de Sarapiquí, provincia de Heredia Costa Rica

Los otros dos proyectos galardonados fueron **ALESTE** de la empresa Portafolio Inmobiliario por considerar la biodiversidad como tema central en su diseño y operaciones. Entre sus medidas realizadas se encuentran el monitoreo de especies como indicador de salud ambiental, programas educativos para

comunidades cercanas, así como de la conectividad con corredores biológicos y la creación de paisajes que promueven el tránsito de visitantes, el posicionamiento del proyecto y la obtención de beneficios económicos para diversos sectores.

Representantes de ALESTE recibiendo la bandera



Fuente: Comité Técnico Bandera Azul Ecológica Categoría Biodiversidad, Grandilla, San José Costa Rica



Otros galardonados

Finalmente, se encuentra La Asociación de Mujeres Indígenas de Talamanca, ACOMUITA por su valioso trabajo con mujeres bribris y cabécares, quienes mediante sistemas de producción ancestral, procesan y comercializan cacao orgánico. Este sistema modelo productivo permite obtener ingresos y abastecer el autoconsumo, mientras se conservan los servicios ecosistémicos a través de conectividad entre bosques, la infiltración del agua, la preservación de

especies silvestres, entre otros beneficios. Por medio de la gestión y la trasmisión del conocimiento ancestral las mujeres de ACOMUITA utilizan los servicios que brindan los ecosistemas y garantizan un sistema de producción sostenible con la biodiversidad.

Representantes de ACUMITA recibiendo la bandera



Fuente: Comité Técnico Bandera Azul Ecológica Categoría Biodiversidad, Shiroles, Talamanca provincia de Limón, Costa Rica

Simposio  *cirn_unachi*

**BIODIVERSIDAD, SOSTENIBILIDAD,
DESARROLLO ECONÓMICO Y SOCIAL DE
LA REGIÓN OCCIDENTAL DE PANAMÁ**

 Martes 17 de agosto 2021

 9:00 a.m. - 3:00 p.m.

 <https://meet.google.com/zqd-dfid-hzx>



Organiza:



Encuentro presencial con socios de BPM en costa rica

Aprovechando la visita del Presidente de Biodiversity Partnership Mesoamerica, el Dr. George Jaksch a la región, se realizó un encuentro presencial con los socios en Costa Rica específicamente en la provincia de Puntarenas. Esta fue una maravillosa jornada llena de alegría por reencontrarnos después de tanto tiempo. Además, en dicha ocasión se propició el aprendizaje vivencial para conocer más acerca de la biodiversidad con que cuenta el país gracias a un recorrido por los manglares en compañía del señor Jorge Jiménez de la Fundación MarViva.

Es necesario indicar que Costa Rica es un país con vocación marítima, pues tiene una extensión está compuesta por 51 030 km² de superficie terrestre y 572 877 km² marina. Esto es de suma importancia, ya que los océanos producen más del 50% del oxígeno que respiramos.

Asociados de BPM durante el recorrido



Fuente: Cortesía de Pablo Gordienko, Provincia de Puntarenas, Costa Rica

Capacitación en BIOINSUMOS y pre-visita para la implementación del Biodiversity Chek Agrícola (BCA)

Con el objetivo de implementar acciones en favor de la conservación y del adecuado uso de la biodiversidad, se realizó una capacitación en la Cooperativa de APACOOOP en la Zona de Los Santos y COOPE 5 ESTRELLAS en Guápiles en Costa Rica.

Entre los presentes se encontraban Infocoop Costa Rica, Nicoverde y colegas del Biodiversity y Negocios de la Cooperación alemana para el desarrollo, GIZ.



Fuente: Cortesía de Jorge Sánchez, APACOOOP R.L., Santa Cruz León Cortés Costa Rica



Fuente: Cortesía de Jorge Sánchez, APACOOOP R.L., Santa Cruz León Cortés Costa Rica



Fuente: Cortesía de Jorge Sánchez, APACOOOP R.L., Santa Cruz León Cortés Costa Rica



Resultados del Webinar: Biodiversidad, desarrollo sostenible y resiliencia en Centroamérica



El objetivo de este webinar fue generar un espacio de diálogo público-privado para promover mecanismos innovadores y sinérgicos con la intención de impulsar la integración de la gestión ambiental sostenible para el desarrollo económico y social, donde se incorpora la conservación de la biodiversidad como parte de las estrategias de negocio del sector privado, y a su vez su uso en las políticas públicas en los países que integran la región del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) que contribuyan al avance de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

EXPERIENCIAS DEL WEBINAR: MODELOS DE NEGOCIOS SOSTENIBLES PARA LA BIODIVERSIDAD EN MESOAMÉRICA

Este webinar fue el cuarto de una serie, que ha organizado BMP en colaboración con FAO Mesoamérica, y en esta ocasión también con la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD).

En este evento participó como Keynote, el señor Jair Urriola Quiroz, Secretario de la (CCAD), como panelistas fungieron los señores Jorge Cabrera Hidalgo de la Secretaría General del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), Dr. Bernal Herrera, de la Unión Internacional para la Naturaleza (IUCN), Masaki Osawa de la agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). En la actividad, se compartieron dos casos de empresas socias de BPM, la primera estuvo a cargo del Sr. Chito Quintero representando COOBANA, cooperativa Indígena panameña, y la segunda a cargo el Sr. César Rodríguez quien presentó el caso de la empresa dominicana La Loma Macadamia.



El señor Jair Urriola se refirió a la problemática ambiental mesoamericana, la crisis ambiental que se experimenta en la región, la cual ha provocado la pérdida del 50% de su biodiversidad por factores como: presión sobre el medio ambiente, la estructura social, el crecimiento de la población, la tenencia de la tierra, las desigualdades, las migraciones, la pobreza y las prácticas productivas inadecuadas (degradación de suelos, destrucción de hábitat y ecosistemas, sobre-explotación), entre otros.

Nuestros socios



1·2·TREE



TAKING ROOT



Comité Editorial del Boletín BPM: Aida Rojas Sánchez y Martín Vargas Avila

Diseño y arte: Ariana Sánchez Segura.



Realizado en San José, Costa Rica noviembre del 2021.