

# Boletín Informativo II 2022



Biodiversity Partnership Mesoamerica  
Alianza Mesoamericana por la Biodiversidad

# Contenidos

Programa de Bandera Azul .....	3
Salud Ocupacional .....	4
Estación Experimental .....	6
Impulso de prácticas sostenibles de la biodiversidad .....	7
Modelo de negocios .....	8
Día de la piña .....	9
Nuestros Socios .....	10

## Costa Rica

El pasado 13 de julio, Como parte del Comité Técnico del Programa Bandera Azul Ecológica Categoría Biodiversidad, La Alianza Mesoamericana por la Biodiversidad (BPM) participó en las actividades de celebración y entrega de los galardones en la zona de Guanacaste, Upala, San Carlos y Área Metropolitana. En total se otorgaron 21 reconocimientos, entre los galardonados se encuentran dos asociados a Alianza Mesoamericana por la Biodiversidad: La Tigra Rainforest Lodge Reserva Bosque La Tigra y el proyecto Ecoeducativo Judit Ávila.

Durante la actividad don Mario Coto Hidalgo, Director Técnico del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), señaló que el comité cuenta con personal altamente calificado, que se preocupa por garantizar una gestión adecuada de los galardones. Dicho comité está conformado por representantes de Alianza Empresarial para el Desarrollo (AED), la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ), la Mesa Nacional Indígena, La Comisión Nacional para la Gestión de la Biodiversidad (CONAGEBIO) y su coordinador el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC).

Es necesario indicar que el principal objetivo de La bandera Azul Ecológica es seguir incentivando a las organizaciones a la conservación, restauración y el uso sostenible de los recursos naturales, por eso sobresalen las actividades que contribuyan en estos aspectos y que además beneficien el bienestar de la sociedad

Por otra parte, el señor Rafael Gutiérrez, viceministro de Ambiente mencionó que desde el Ministerio de Ambiente y Energía se sienten satisfechos de liderar esta categoría, ya que son responsables de generar mecanismos para reconocer a la sociedad cuando se crean buenas prácticas para el beneficio de la biodiversidad.



Fuente: Cortesía de SINAC.

# La salud ocupacional como compromiso de INFOCOOP y Nicoverde

Gracias a nuestros asociados INFOCOOP y Nicoverde, en alianza con La Universidad Técnica Nacional, a inicios del mes de abril un grupo de mujeres recibieron capacitación en materia de salud ocupacional.

Dicha capacitación se brindó a las asociadas de Coopeambiente con el propósito de mejorar sus técnicas de trabajo y lograr un ambiente libre de peligros mediante el uso de equipos de protección. Coopeambiente es una cooperativa que cuenta con un centro de acopio de materiales como vidrio, cartón, plástico, aluminio y otros materiales reciclables. Actualmente, han implementado acciones para mejorar el ambiente laboral y la salud ocupacional de su equipo.



El consejo administrativo de Coopeambiente, el cual está conformado por mujeres, impulsa diversas iniciativas para mejorar la calidad de vida a sus asociadas y su vez contribuye directamente en la creación de oportunidades laborales en zona.

Katherine Álvarez, gerente de la cooperativa, mencionó la relevancia de realizar este tipo de capacitaciones, pues resulta fundamental aprender a usar equipos de protección, lo cual brinda varios beneficios para las trabajadoras y su patrono pues permite cuidar de ellas y mantenerse con buena salud.

Fuente: <https://lavozcooperativa.com/coopeambiente-crece-en-salud-ocupacional-tras-alianza-publico-privada/>



## Tres nuevas variedades de papaya fueron mostradas en la Estación Experimental Los Diamantes en Guápiles

El miércoles 06 de marzo del 2022 nuestros asociados, Coope 5 Estrellas y Nicoverde, participaron en el evento del proyecto de INTA y la UCR que liberó oficialmente tres nuevas variedades de papaya en la Estación Experimental Los Diamantes en Guápiles.

Dos de las variedades que lanzadas se caracterizan por disminuir los costos en la producción, ya que al sembrarlas se utiliza solo una planta y se requiere recursos en proceso.

Los productores y comerciantes realizaron una visita en la Estación Experimental para conocer más sobre el proyecto y los materiales. Una de las variedades que más les gustó es “Suerre” ya que presenta un tamaño más pequeño que lo habitual (500g) y se puede utilizar para el consumo individual.

Este proyecto lleva un proceso de investigación de 20 años junto con los investigadores Antonio Bogantes de INTA y Eric Mora Newscomer de la UCR quienes buscan satisfacer nuevas necesidades, ofrecer más alternativas de producción y abrir nuevos mercados.

En el 2006 el trabajo conjunto entre la INTA y la UCR generó su primer logro, gracias al cual fue posible liberar oficialmente la variante de híbrido de Pococí, la cual se ha posicionado en el mercado nacional como la variedad preferida por los ticos. Eric Mora comentó que después de muchos años de tener esta variedad en el mercado, el consumidor quiere nuevas opciones, por eso a través de estos productos incrementar la demanda.

Fuente: <https://www.ucr.ac.cr/noticias/2022/03/16/el-inta-y-la-ucr-liberan-tres-nuevas-variedades-de-papaya-mejorada.html>



# Nicoverde impulsa prácticas en sus fincas en favor de la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad

El pasado 3 de mayo, el presidente de BPM señor George Jaksch visitó la finca de Nicoverde, durante el encuentro don Jorge Sánchez Gerente de Nicoverde comentó sobre las prácticas que se utilizan en las fincas con el propósito de promover la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad.

Nicoverde ha destacado por brindar a sus colaboradores y productores capacitaciones sobre la importancia de la biodiversidad, la gestión de calidad y el cumplimiento de las exigencias internacionales, con el fin de impulsar proyectos más sostenibles y contar con productos que cumplan con los estándares del mercado europeo. De esta manera, se ha generado un modelo exitoso de producción que vale la pena replicar.

Don Jorge Sánchez y George Jaksch



DÍA MUNDIAL DEL  
ÁRBOL



28 DE  
JUNIO



Fuente: Nicoverde, 2022.

# Resultados del modelo de negocios implementado por Nicoverde en la producción de Piña

El pasado 05 de mayo se realizó la visita a Nicoverde en Pital de San Carlos, en el marco del “programa de fortalecimiento de cooperativas agroindustriales mediante la implementación de prácticas responsables con la biodiversidad para la diferenciación en mercados internacionales”. En dicha ocasión fue posible conocer los resultados del modelo de negocios que implementado por Nicoverde en la producción de Piña, con el cual ha logrado diferenciarse en los mercados internacionales.

Por otra parte, en este encuentro fue posible comprender más acerca de los beneficios al usar bioinsumos, compartir la experiencia de Coopepiña R.L. También, dar a conocer al INDER y al Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica el desarrollo del programa, propuesto por BPM y sus asociados INFOCOOP y Nicoverde; quienes tienen como objetivo apoyar, formar alianzas y colaborar ante los desafíos actuales por el deterioro de la biodiversidad y el calentamiento global. En este sentido, la influencia de las cooperativas resulta elemental para impulsar cambios.

Este programa enseña prácticas a las empresas para implementar en normas de calidad, alcanzar los mercados internacionales y hacer un buen uso de los recursos naturales, de esta manera se brinda una mayor acompañamiento y crecimiento conjunto.

En la actividad participaron Coopeparrita R.L, Coopearroz R.L, Coopeforestal R.L, Coopecalifornia R.L, AGRECICLA, BIOTENDENCIAS y la Universidad Técnica Nacional



Fuente: NicoVerde



Boletín Informativo II 2022- Biodiversity Partnership Mesoamérica

## Celebración del día de la piña

El pasado 27 de junio se celebró el día de la piña y Nicoverde lo conmemoró mediante una actividad con los niños de la Escuela de La Legua y Puerto Escondido. Nicoverde cuenta con espacios relacionados con la educación ambiental y ha realizado importantes esfuerzos para apoyar acciones que contribuyan al beneficio de la biodiversidad.



Fuente: NicoVerde

# Nuestros Socios



**MIEMBROS**



**BIOMASS & ENERGY**  
Alternative BIO - Energy



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

Diseño y Arte: Kimberly Villagra Pereira