

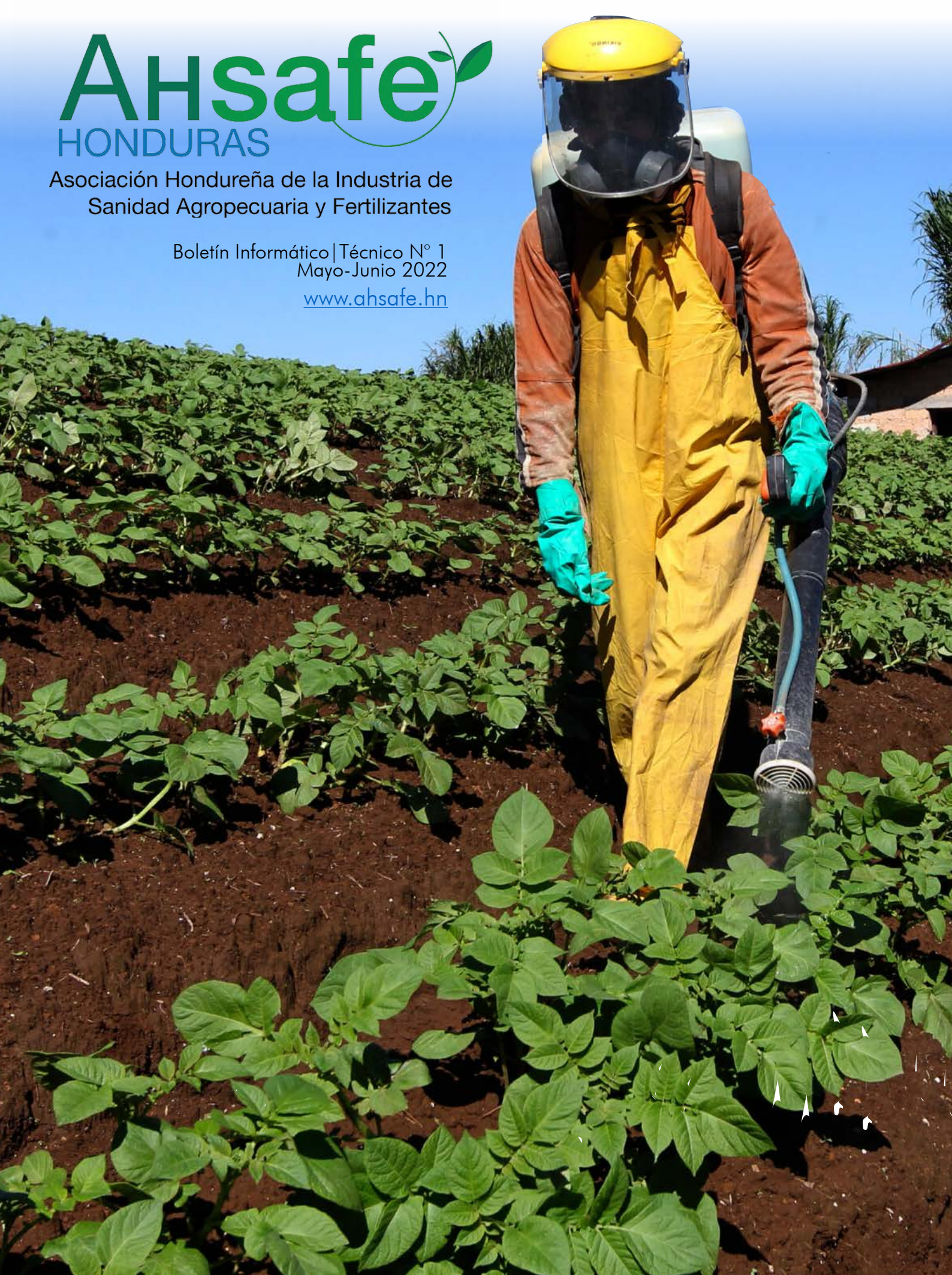
Ahsafe

HONDURAS

Asociación Hondureña de la Industria de
Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes

Boletín Informático | Técnico N° 1
Mayo-Junio 2022

www.ahsafe.hn



¿Quiénes somos?

La Asociación Hondureña de la Industria de la Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (AHSAFE) es una organización que agrupa a las principales empresas que importan, distribuyen y comercializan productos para la protección de cultivos (productos fitosanitarios), fertilizantes y sanidad agropecuaria.

Entre nuestros socios se encuentran diversas compañías que se dedican a la investigación y desarro-

llo conjuntamente con las empresas distribuidoras. Actualmente pertenecen a la asociación 12 empresas nacionales e internacionales.

Operamos bajo los términos del Código de Conducta de la FAO/OMS.

AHSAFE es parte de la Red de Asociaciones de CropLife Latin America, o AHSAFE es miembro de CropLife Latin America, una asociación regional que representa a la Industria de la Ciencia de los Cultivos.

Misión

Promover e implementar programas de buenas prácticas agrícolas que cuiden el ambiente y la salud, además, gestionar la aplicación de legislación efectiva para tecnologías agropecuarias.



BASF
We create chemistry

Grupo
Cadelga
www.grupocadelga.com

COHORSIL
¡Somos Innovación Agropecuaria!

FMC

BAYER

GRUPO
DUWEST

syngenta

DelCampo
Soluciones Agrícolas

CORTEVA
agriscience

SEAGRO
LA SOLUCIÓN PARA EL AGRO

TECUN

CAMPOLIMPIO

REVAP



El Programa da disposición final de los envases vacíos de plaguicidas.

Tegucigalpa. Con la presencia de autoridades de la Secretaría de Agricultura y Ganadería SAG, del Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria SENASA y la Industria de Plaguicidas y Fertilizantes, colegios profesionales agrícolas, de la Cooperación Internacional y de la Empresa CENOSA, se lanzó el Programa CampoLimpio, que dará disposición final a los envases vacíos de plaguicidas, con triple lavado.

El Programa trabaja para el cuidado ambiental recuperando, reduciendo y realizando la destrucción segura de los envases vacíos de plaguicidas, que promueve el triple lavado, la adecuada recolección y su disposición final. Todos los envases de plaguicidas deben ser devueltos con triple lavado e inutilizados.

CampoLimpio SM, inició con programas experimentales en Brasil y Guatemala a comienzos de la década de los años 90 y en Honduras en el año 2003, sin embargo, se ha ido perfeccionando hasta llegar a consolidarse en 18 países de Latinoamérica y América Central.

A inicios del año 2020, se gestiona ante toda la industria, gobierno y demás actores de la cadena agrícola hondureña, un nuevo proyecto, bajo la iniciativa de **CampoLimpioSM** para recuperar, reciclar, reducir y destrucción segura de los envases vacíos de plaguicidas, que promueve el triple lavado, la adecuada recolección y su disposición final. Todos los envases de plaguicidas deben ser devueltos con triple lavado e inutilizados.

Dará disposición final

a los envases vacíos de agroquímicos

Plataforma

Para ello se ha establecido la plataforma Recolección de Envases Vacíos de Plaguicidas y Fertilizantes (REVAP), la cual contempla la construcción de centros de acopio primarios, secundarios en la ciudad de El Progreso, Yoro, Comayagua y Choluteca, así como el equipamiento, diseño y divulgación del programa, elaboración de material divulgativo y educativo, capacitación por medio del Programa Cuidagro. También la revisión y reparación e instalación de nuevos mini centros de recolección, el establecimiento de rutas para el traslado de envases hasta los centros de acopio, procesamiento del material (compactadoras), traslado del material procesado hacia la empresa cementera (transporte) y reconversión energética en hornos de la empresa Cementos del Norte CENOSA.





En lanzamiento del programa CampoLimpio, participó la ministra de la SAG, Laura Suazo.

También el proyecto autogenera los fondos económicos para su sostenibilidad, a través del gravamen a las importaciones de agroquímicos y fertilizantes en el país y eso le dará solidez y fortaleza para que sea un proyecto sostenible, viable y con una proyección ambiental muy importante para el país y para el año 2022, se tiene previsto crear la Fundación CampoLimpio, con el fin de recuperar, reciclar, reducir y reutilizar los envases vacíos, como parte de la responsabilidad ambiental de la industria de plaguicidas y fertilizantes. ...



El sector agrícola genera el 72 % de las exportaciones de Honduras.

DATOS

Las estadísticas de **CampoLimpioSM** indican que la recuperación envases vacíos de plaguicidas en Honduras, en el año 2014, establecen la recuperaron 110 mil kilogramos, 145 mil kilogramos en los 2015 y 152 mil kilogramos en el año 2016, para este año se contaba con un centro de acopio, ubicado en la ciudad de Comayagua. Este año 2021 se han recuperado un total de 112 mil kilogramos, de los 600 mil kilogramos de envases anualmente provenientes del sector agrícola nacional.



Docentes, personal de rectoría de la UNAG y equipo técnico de Ahsafe.

Ahsafe y Unag:

Impulsarán una agricultura sostenible, a través de las buenas prácticas

Catacamas, Olancho. El rector de la Universidad Nacional de Agricultura (UNAG) Wilmer Misael Reyes Sandoval y el director ejecutivo de la Asociación Hondureña de la Industria de Sanidad Agropecuaria y Fertilizantes (AHSAFE) Mario Valladares, firmaron un convenio Marco de Cooperación Interinstitucional, con el fin de fortalecer las buenas prácticas agrícolas en el agro nacional.

Dentro de los objetivos está el identificar fuentes de financiamiento para desarrollar planes de investigación y fortalecimiento institucional, elaborar y ejecutar proyectos en conjuntos de generación y transferencia de tecnología agropecuaria en áreas / rubros, comunidades de interés y en general para la conservación de los recursos naturales y la adaptación al cambio climático, ejecutar proyectos de profesionalización, asociatividad, infraestructura y equipamiento en áreas de interés de ambas instituciones, entre otros.♦♦♦



UNAG y AHSAFE, desarrollaran acciones para una agricultura sostenible.

Visite nuestro sitio web

www.ahsafe.hn