



Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)

Ing. Milagros Villaizan
milagros@ceresperu-cert.com

Seminario Miércoles del Exportador - PromPerú

14 de setiembre de 2016

Lima, Perú

¿Quiénes Somos?

- ✓ Empresa Certificadora - Sede Principal Alemana (Happurg)
- ✓ Más de 10 años de experiencia
- ✓ Ofrecemos : Servicio de inspección y Certificación
- ✓ (Campo, Proceso y Comercialización)



Presencia a nivel mundial

- **Europa** (10 Países) **ALEMANIA**
- **Asia** (8 países) – R. China
- **Oceanía** (1 país)
- **África** (7 países)



América (12 países)

Argentina – Bolivia - Chile
Colombia – Ecuador - Guatemala
Jamaica – México – Rep. Dominicana
Paraguay – **PERÚ** - Costa Rica

¿Que entendemos por Buenas Practicas Agrícola (BPA)?



Conjunto de **principios, normas y recomendaciones técnicas** aplicables a la **producción, procesamiento y transporte** de alimentos, orientadas a **asegurar la protección de la higiene, la salud humana y el medio ambiente**, mediante métodos ecológicamente seguros, higiénicamente aceptables y económicamente factibles.

¿Cómo se originan Las Buenas Practicas Agrícolas?

- ✓ Contaminación Mundial
- ✓ Aumenta de enfermedades
- ✓ Incremento de sustancias contaminantes en productos



¿Qué promueve las Buenas Prácticas Agrícolas?



Fuente: Manual de Buenas Prácticas Agrícolas para la agricultura familiar (FAO, 2007).

¿Para que sirven las Buenas Practicas Agrícolas?



¿Por qué debería aplicar las Buenas Practicas Agrícolas?

CON BPA



Productos sanos y de calidad para mejorar la nutrición y alimentación de su familia



Trabajadores saludables



Niños que van a la escuela



Sostenibilidad y acceso a nuevos mercados
Alta calidad (producto diferenciado)



SIN BPA

Productos en mal estado y/o contaminados que afectan la salud de su familia



Trabajadores enfermos



Los niños no priorizan ir a la escuela y gastan energías en el trabajo agrícola



Pérdida de mercados y productos rechazados
Baja calidad del producto



Normas que evalúan las BPA



C.A.F.E. Practices



Certificación Rainforest Alliance / Red de Agricultura Sostenible (RAS)



¿ Que es la Red de Agricultura Sostenible?



Objetivos de la RAS



Integrar la producción agropecuaria sostenible a las estrategias locales y regionales para favorecer la conservación de la biodiversidad y velar por el bienestar social y ambiental.



Aumentar la conciencia de agricultores, comercializadores, consumidores e industrias acerca de la interdependencia entre ecosistemas sanos, **agricultura sostenible y responsabilidad social.**



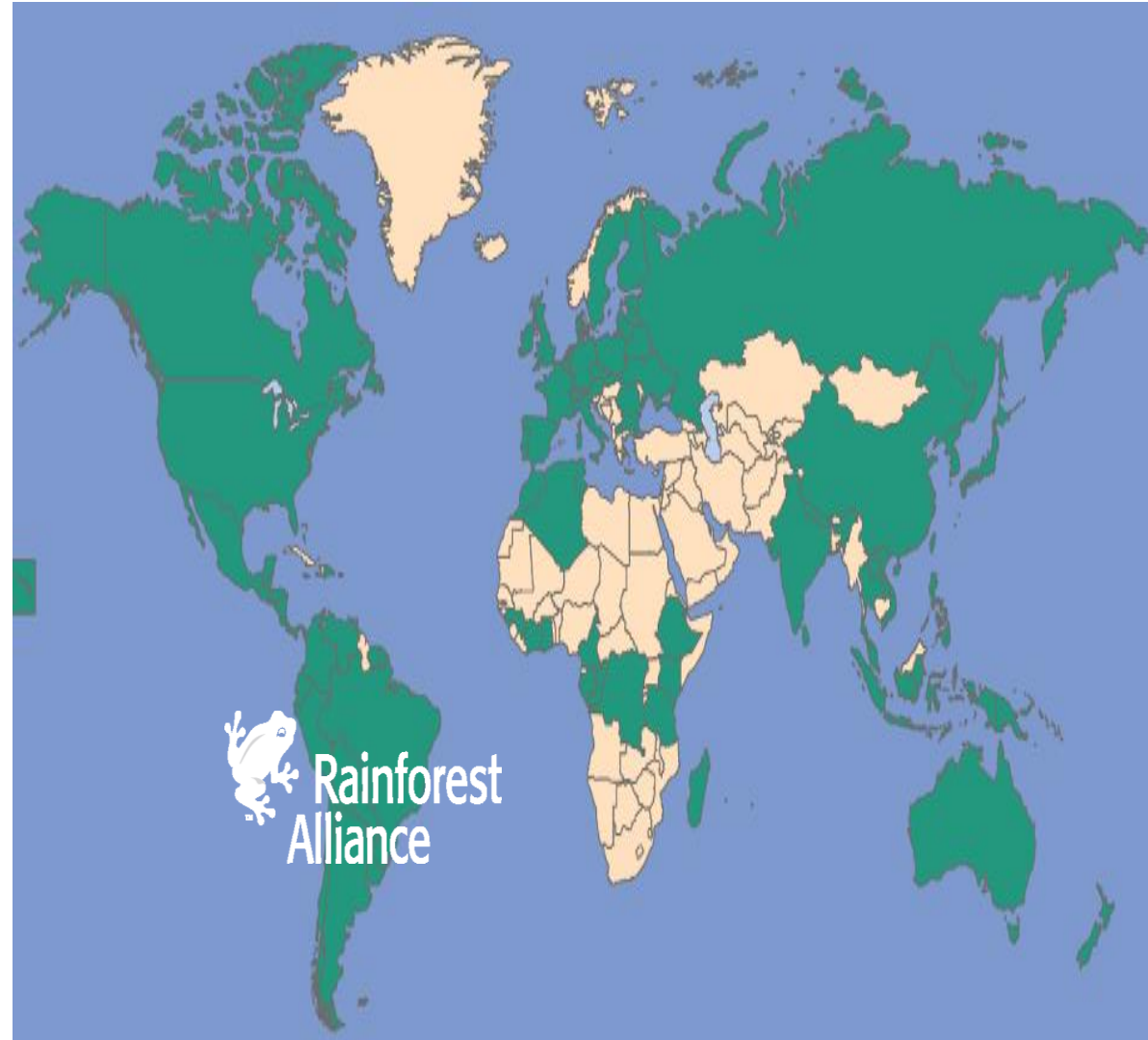
Qué se quiere atender?

Los efectos negativos de la agricultura convencional

- Millones de hectáreas de bosques y ecosistemas destruidos
- Hábitats de muchas especies amenazados
- **Uso excesivo de agroquímicos**
- Falta de un sistema de manejo de desechos y reciclaje
- Trabajadores con condiciones inapropiadas de salud y seguridad

Rainforest Alliance

- **ONG internacional ambiental y de desarrollo sostenible**
- **Fundada en 1987**
- **Operaciones en más de 70 países.**
- **Más de 300 colaboradores en todo el mundo**



Normas de la Red de Agricultura Sostenible

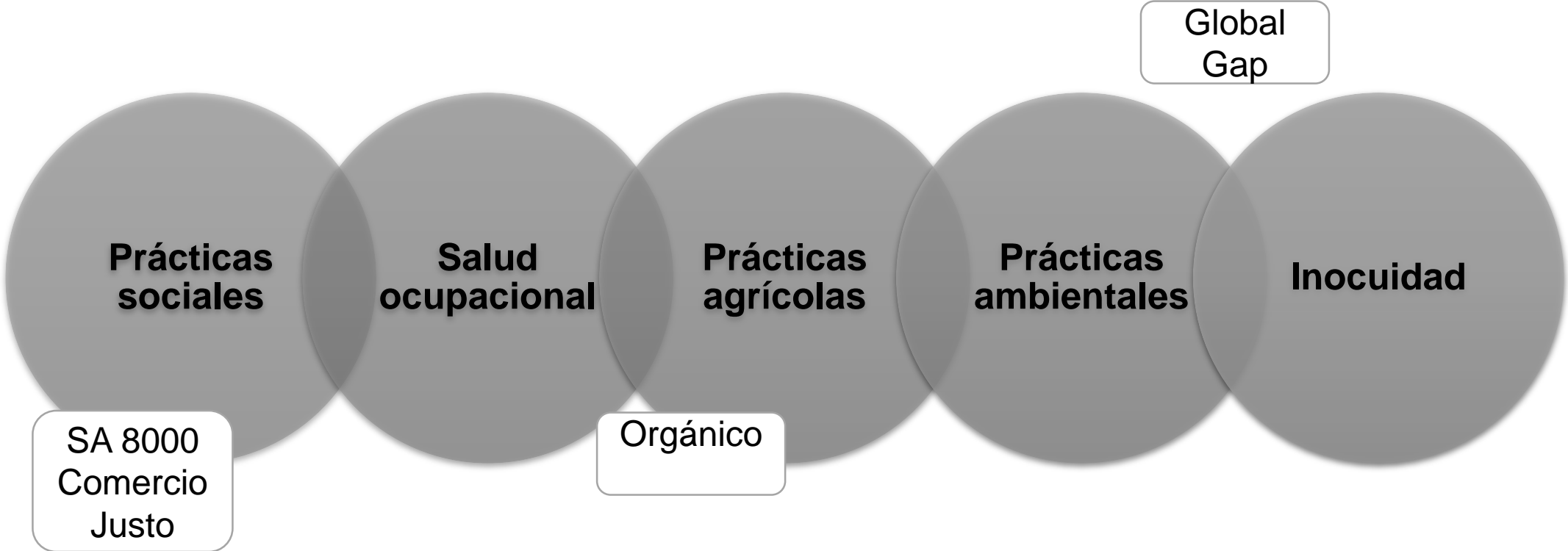
Una integración de conceptos



- Social
- Ambiental
- Económico

Normas de la Red de Agricultura Sostenible

Una integración de conceptos



Beneficios del programa de certificación RA

Beneficios Ambientales

- ❖ Protección de Ecosistemas y Recursos Hídricos
- ❖ Manejo de la Vida Silvestre
- ❖ Manejo apropiado de desechos
- ❖ Concientización de comunidades y actores



Beneficios Sociales

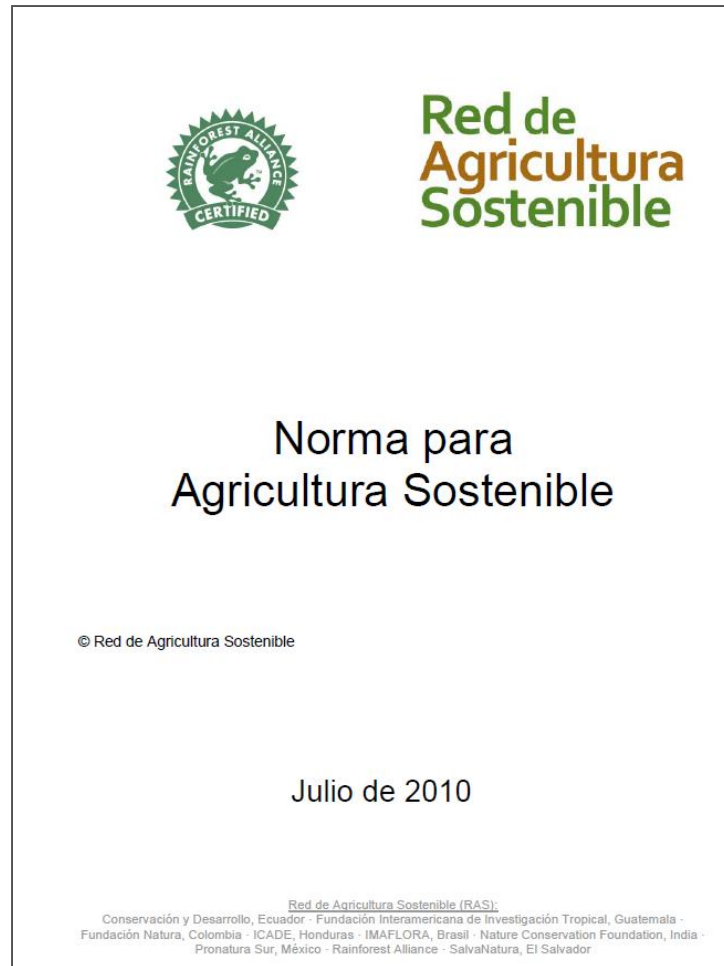
- ⊗ Derecho a organizarse
- ⊗ Acceso a **educación y servicios médicos**
- ⊗ **Salario mínimo**
- ⊗ Vivienda digna
- ⊗ Condiciones de **respeto y equidad**



Beneficios para el productor

- Fincas organizadas
- Mayor control de costos
- Inversiones programadas
- Recurso humano más satisfecho
- Acceso a mercados
- Oportunidad de aumentar precios de venta

Una Norma para más de 100 cultivos



EXCEPCION:

AMAPOLA
COCA
TABACO
ALGODÓN
ARROZ

Estructura de la norma

Principios

10
principios
en 4
áreas de
interés

Criterios

100
Criterios

16
Criterios
críticos

Guías de interpretación

Aplica criterios a situaciones particulares,
por ejemplo de cada país

Gestión Socio Ambiental

1. Sistema de gestión Socio Ambiental

Conservación de Recursos Naturales

2. Conservación de ecosistemas

3. Protección de la vida silvestre

4. Conservación de recursos hídricos

Bienestar Social

5. Trato justo y buenas condiciones para trabajadores

6. Salud y seguridad ocupacional

7. Relaciones con la comunidad

Manejo integrado del cultivo

8. Manejo Integrado del cultivo

9. Manejo y conservación del suelo

10. Manejo integrado de desechos

10 principios, cuatro áreas de interés

MEJORA CONTINUA

Año 1
Auditoría de
Certificación

Mínimo 80% de todos los criterios de la
Norma para Certificación de Grupo

Año 2
Auditoría
Auditoría
Anual

Mínimo 85% de todos los criterios de la
Norma para Certificación de Grupo

Año 3
Auditoría
Auditoría
Anual

Mínimo 90% de todos los criterios de la
Norma para Certificación de Grupo

Sistema de Calificación
Cumplimiento del Administrador de Grupo

Muchas gracias!!



Contáctanos:
milagros@ceresperu-cert.com
982 868 863 / #969 441 426