

GLOBALG.A.P.

The Global Partnership for Good Agricultural Practice



VI Convención Internacional Acuícola y Pesquera

29 Septiembre 2011 - Lima, Perú

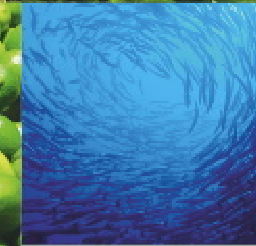
éa
expoalimentaria
Perú 2011



CERTIFICACIÓN GLOBALG.A.P ASEGURANDO UN SUMINISTRO RESPONSABLE DE PRODUCTOS

INTRODUCCION ACUICULTURA

Septiembre 2011 – LIMA, PERÚ



INTRODUCCIÓN

¿QUE ES GLOBALG.A.P.?

- GLOBALG.A.P. es un organismo del sector privado que establece **normas voluntarias** para la certificación e implementación de las Buenas Prácticas Agrícolas —*Good Agricultural Practice (GAP)*—, en todo el mundo.
- La Norma GLOBALG.A.P. está principalmente diseñada para **afianzar la confianza del consumidor** en cuanto a la producción de alimentos, minimizando el impacto ambiental de las explotaciones agropecuarias/acuícolas, reduciendo la utilización de productos químicos y asegurando un enfoque responsable en materia de salud y seguridad del trabajador así como del bienestar animal.
- Las Normas GLOBALG.A.P. son normas de aplicación previa a la explotación, y de aplicación en la propia explotación agropecuaria.
- GLOBALG.A.P es una iniciativa surgida de las relaciones inter-empresariales.
- GLOBALG.A.P cubre la certificación de todo el proceso de producción agropecuaria de un producto, desde antes de la siembra de la planta —puntos de control relativos al origen y propagación del material—, o desde que el animal entra en el proceso de producción hasta producto final no-procesado —ni el procesado, ni la elaboración ni el sacrificio quedan cubiertos, a excepción del primer nivel en Acuicultura—.

“La Asociación Global para las Buenas Prácticas Agrícolas”

INTRODUCCIÓN

NUESTROS OBJETIVOS

- Reconocer las mejores prácticas a través del reconocimiento mutuo: “Benchmarking”.
- Incrementar la credibilidad en el “aseguramiento integrado” por medio del cumplimiento de procesos robustos para gestionar los no cumplimientos.
- Asegurar la competencia de y armonización de la interpretación de criterios técnicos.
- Motivar la participación de productores para adoptar el aseguramiento de cultivos.

INTRODUCCIÓN

- NUESTRO PILARES ESTRATÉGICOS

• El programa de trabajo del secretariado es desarrollado por la junta directiva dentro de un plan de actividades anuales y alineados a los pilares estratégicos, siendo ellos:

- Trabajo conjunto
- Integridad
- Benchmarking
- Participación de las partes interesadas
- Eficiencia y efectividad



MIEMBROS GLOBALG.A.P.

Miembros Minoristas y Servicios de Alimentación



MIEMBROS GLOBALG.A.P - ACUICULTURA

Miembros Minoristas y Servicios de Alimentación



MIEMBROS GLOBALG.A.P.

MIEMBROS PRODUCTORES Y PROVEEDORES



MIEMBROS GLOBALG.A.P - ACUICULTURA

MIEMBROS PRODUCTORES Y PROVEEDORES



Cumbrian Seafoods Limited



MIEMBROS GLOBALG.A.P.

MIEMBROS ASOCIADOS



MIEMBROS GLOBALG.A.P - ACUICULTURA

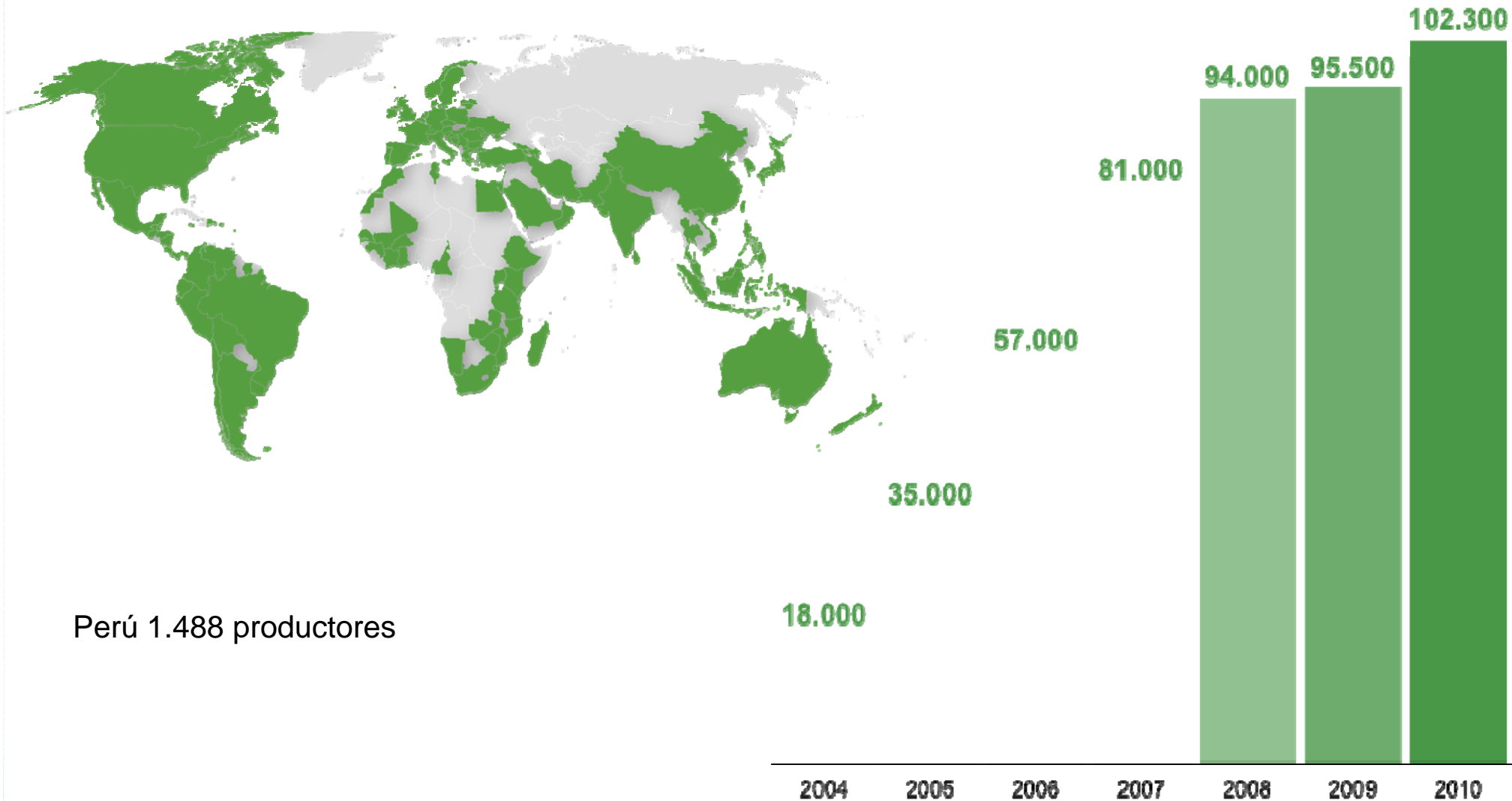
MIEMBROS ASOCIADOS



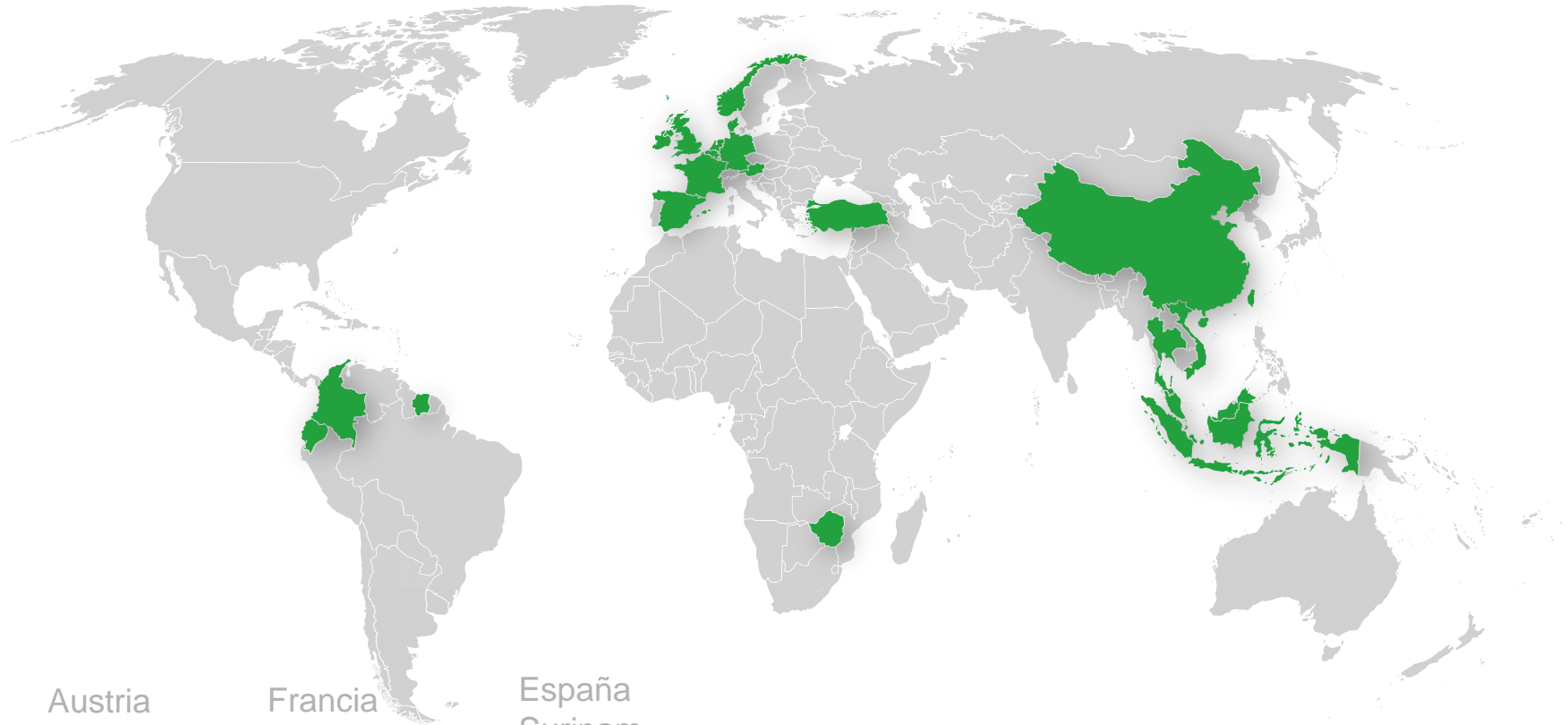
ESTADÍSTICAS

CRECIMIENTO CONSTANTE

- Más de 100.000 productores certificados en más de 100 países distintos



CERTIFICADOS GLOBALG.A.P PARA ACUICULTURA EN TODO EL MUNDO



Austria
Bélgica
China
Colombia
Dinamarca
Ecuador
Islas Feroe

Francia
Alemania
Indonesia
Irlanda
Malasia
Países Bajos
Noruega

España
Surinam
Taiwán
Tailandia
Turquía
Reino Unido
Vietnam
Zimbabue

Update Dec 2010

DIRECCIÓN CORPORATIVA DE GLOBALG.A.P

COMITE Sector ACUICULTURA

MINORISTAS

Chairman:

- Aldin Hilbrands, Royal Ahold, Netherlands
- Jodie Johnston, Tesco, United Kingdom
- Jan Kranghand, METRO Group, Germany
- Stuart Smith, ASDA, United Kingdom

GRUPO DE TRABAJO

- Pieter Niedermeier, Binca Seafoods, Germany
- Thomas Huw, Cumbrian Seafoods, UK
- Klaas Jan Mazereeuw, Seafood Connection, NL
- Jorge Mario Diaz, ACUANAL, Colombia

PRODUCTORES

Vice Chairman:

- Oyvind Oaland, Marine Harvest, Norway
- John Barrington, Scottish Sea Farms, Scotland
- Trygve Berg Lea, Skretting/Nutreco Norway
- Nigel Edwards , Seachill, United Kingdom
- Jos Exters , Anova Food BV, Netherlands
- Anje Mattheeuws, Marine Harvest Pieters, Norway
- Ian Michie, Findus Sverige AB, Sweden
- Mark Nijhof, Heiploeg BV, Netherlands
- Alex Olsen, A.Espersen, Denmark

GRUPOS TÉCNICOS DE TRABAJO NACIONALES DE GLOBALG.A.P.

MAYOR APORTACIÓN LOCAL PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LA NORMA GLOBALG.A.P.

América

Argentina
Brasil
Chile (**Aqua/FV**)
Colombia (Aqua/FV)
Costa Rica
Guatemala
México
Perú
Uruguay
EE.UU.



Asia

India
Malasia
Tailandia (**Aqua/FV**)
Japón
China (**Aqua, L,C**)

Europa

Bélgica
Bulgaria
República Checa
Dinamarca
Francia
Alemania
Grecia
Italia
Países Bajos
Noruega (Aqua y CFM)
Polonia
España
Turquía
Ucrania

África

Costa de Marfil
Egipto
Ghana
Kenia
Sudáfrica
Tanzania

Nuevos GTNs del 2010

GRUPOS TÉCNICOS DE TRABAJO NACIONALES DE GLOBALG.A.P.

MAYOR APORTACIÓN LOCAL PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LA NORMA GLOBALG.A.P.

GLOBALG.A.P.

27.4.2011

New Interpretation Guideline Norway - CFM - Aquafeed

The National Interpretation Guideline **Norway - Compound Feed Manufacturing- Aquafeed** (V2.0_Mar10) has been approved and is now available for download [here](#).

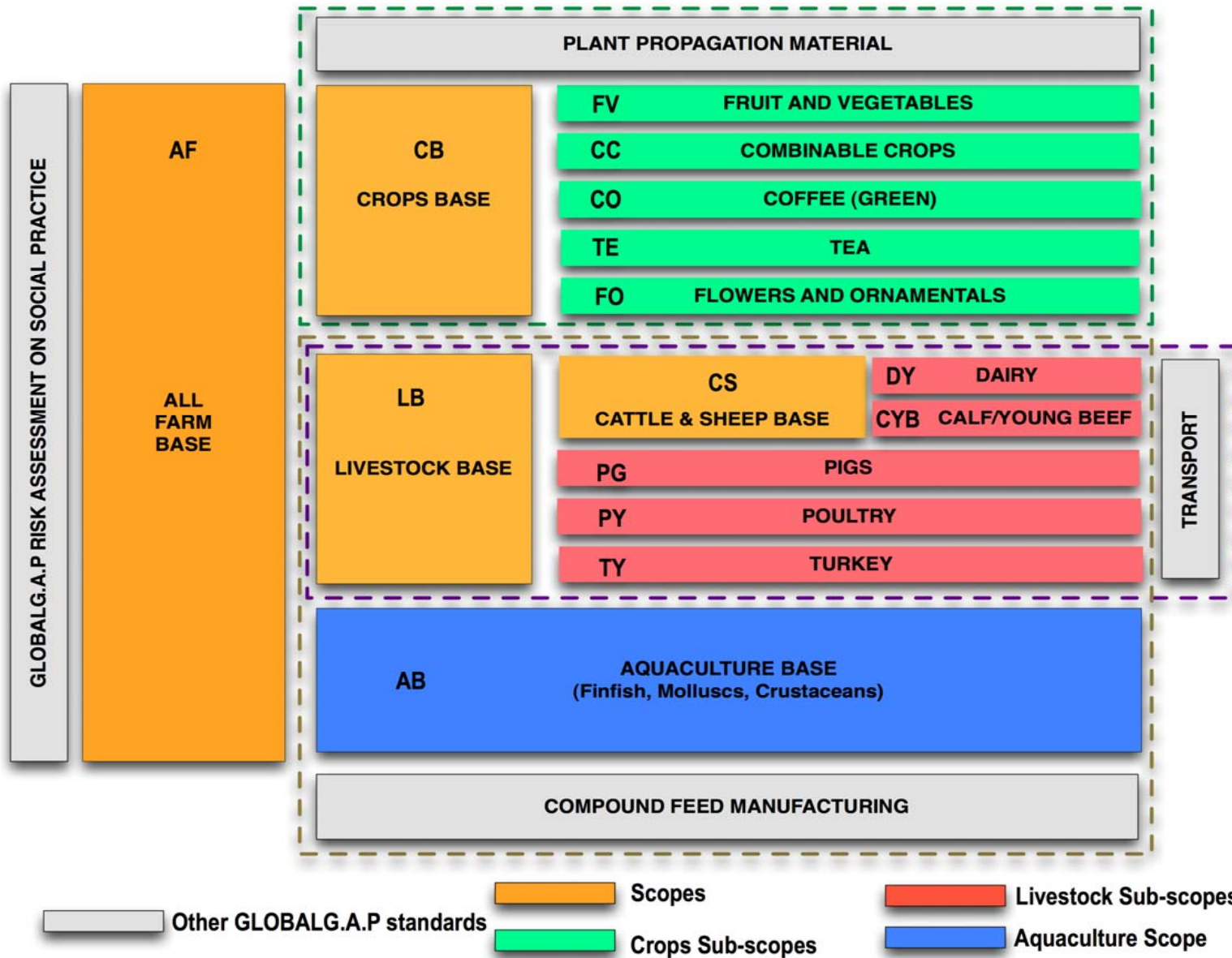
Many thanks to the NTWG Norway for their hard work and dedication!

GLOBALG.A.P. Secretariat • c/o FoodPLUS GmbH • Spichernstrasse 55 • 50672 Cologne, Germany
Tel: +49(0)221 5 79 93-25 • Fax: +49(0)221 5 79 93-89 • info@globalgap.org • www.globalgap.org

- En discusión Guía de Interpretación Colombia

ESTRUCTURA DE LA NORMA GLOBALG.A.P.

ENFOQUE MODULAR



ASEGURAMIENTO INTEGRADO DE FINCAS

NORMA GLOBALG.A.P PARA ACUICULTURA



***Aportando herramientas
a un sector dinámico***



PRINCIPIOS DE ACUICULTURA

ENFOQUE HACIA EL CONSUMIDOR

PROTECCIÓN

BIENESTAR ANIMAL



INOCUIDAD ALIMENTARIA

BIENESTAR LABORAL



CERTIFICACIÓN GLOBALG.A.P PARA ACUICULTURA

EN CUMPLIMIENTO CON LAS GUIAS DE FAO Y RECONOCIDOS POR GFSI

CERTIFICACION EN ACUICULTURA GLOBALG.A.P

La certificación de GLOBALG.A.P para Acuicultura Versión 4 no se otorga a "especies silvestres/capturadas" que no se cultivan. Los productos acuícolas certificados GLOBALG.A.P incluyen peces, crustáceos y moluscos, en todas las etapas de la especie específica que se encuentren en la explotación acuícola, siempre que la semilla se obtenga de reproductores domesticados bajo sistemas controlados (excepto por la recolección pasiva durante la fase planctónica), y el abastecimiento de semillas tenga estatus comercial (y no solo de investigación).

Source: 1,2,3,5,9 Marine Harvest; 4,6,8,10 Haisplog BV; 7 Inspectorate



*1) u otras normas equivalentes a GFSI

- Manejo post-cosecha por la misma entidad legal
- GLOBALG.A.P Cadena de Custodia – cuando hay un cambio de entidad legal

ENFOQUE MODULAR DE VERSIÓN 4.0 ACUICULTURA GLOBALG.A.P.

MODULO PARA TODO TIPO DE EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA (AF) VERSIÓN 4_2011

+

MODULO PARA ACUICULTURA (AB) VERSIÓN 4_2011

+

**EVALUACIÓN DE RIESGOS EN LAS PRÁCTICAS SOCIALES GLOBALG.A.P (GRASP)
VOLUNTARIO**



GLOBALG.A.P.

CRUSTACEOS
Nombre científico



GLOBALG.A.P.

PECES
Nombre científico



GLOBALG.A.P.

MOLUSCOS
Nombre científico

MÓDULO PARA TODO TIPO DE EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA

- AF.1 HISTORIAL Y MANEJO DE LA EXPLOTACIÓN AGROPECUARIA
 - AF.2 MANTENIMIENTO DE REGISTROS Y AUTO-EVALUACIÓN/ INSPECCIÓN INTERNA
 - AF.3 SALUD, SEGURIDAD Y BIENESTAR DEL TRABAJADOR
 - AF.4 SUBCONTRATISTAS
 - AF.5 GESTIÓN DE RESIDUOS Y AGENTES CONTAMINANTES, RECICLAJE Y REUTILIZACIÓN
 - AF.6 MEDIO AMBIENTE Y CONSERVACIÓN
 - AF.7 RECLAMACIONES
 - AF.8 PROCEDIMIENTO DE RETIRADA DE PRODUCTO
 - AF.9 DEFENSA DE LOS ALIMENTOS
 - AF.10 ESTADO GLOBALG.A.P.
 - AF.11 USO DEL LOGOTIPO
 - AF.12 TRAZABILIDAD Y SEGREGACIÓN - obligatorio cuando el productor está registrado para producción paralela
- ANEXOS GUÍA EVALUACIÓN DE RIESGOS
Gestión general y gestión de los suelos



MÓDULO ACUICULTURA

PECES, CRUSTÁCEOS, MOLUSCOS

- AB.1 MANEJO DEL SITIO
- AB.2 REPRODUCCIÓN
- AB.3 PRODUCTOS QUÍMICOS
- AB.4 SALUD Y SEGURIDAD DEL TRABAJADOR
- AB.5 BIENESTAR ANIMAL, GESTION Y PRODUCCIÓN
- AB.6 COSECHA
- AB.7 MUESTREO Y ANÁLISIS
- AB.8 GESTIÓN DE LOS ALIMENTOS
- AB.9 CONTROL DE PLAGAS
- AB.10 GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD
- AB.11 UTILIZACIÓN Y ELIMINACIÓN DE AGUAS
- AB.12 POST COSECHA – BALANCE DE MASA Y TRAZABILIDAD
- AB.13 POST COSECHA – OPERACIONES
- AB.14 CRITERIOS SOCIALES



EVALUACIÓN DE RIESGOS EN PRÁCTICAS SOCIALES DE GLOBALG.A.P (GRASP)

GRASP para productores

- Evaluación voluntaria: no tiene efecto alguno sobre el certificado de GLOBALG.A.P
- Únicamente aplicable si existe una Guía de Interpretación Nacional (consulta participativa local de los interesados)
- Curso de formación individual para auditores e inspectores GLOBALG.A.P de un día de duración - una única "evaluación integral"

Guías de Interpretación Nacionales:

- Austria, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Kenia, México, Marruecos, Sudáfrica, España, Vietnam.

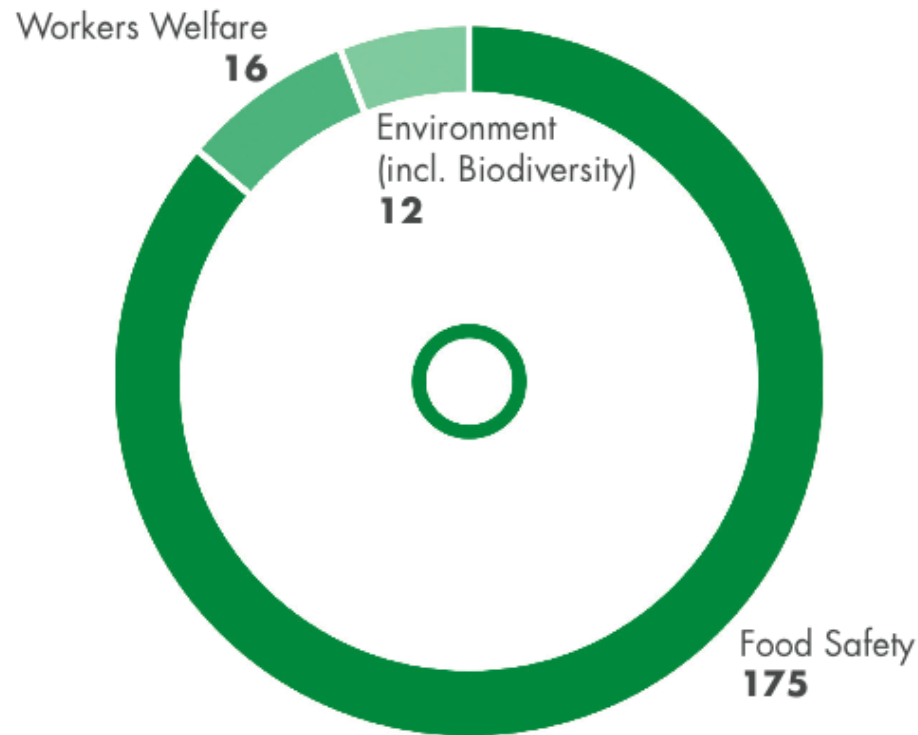


Principios:

- La concienciación en materia social
- Evaluación de riesgos: total transparencia de resultados en la base de datos de GLOBALG.A.P.
- Suministrar las herramientas necesarias para su implementación

FABRICANTES DE ALIMENTO PARA ANIMALES

Fabricantes de
Alimento para
Animales



- Alimentos con harina y/o aceite de pescado identificar especies y países de origen.
- No contengan especies identificadas en la lista roja de la international Union for Conservation of Nature clasificados en peligro o en peligro crítico de extinción.

Número total de
puntos de control: 203

El certificado se expide a nombre del fabricante

GGN – NUMERO GLOBALG.A.P.



Online Certificate Validation Tool

Please enter a complete GLOBALGAP-Number, a registration number, a GLN or a certificate number.

[Start query](#) [New query](#)

Producer

Name: P
GGN: 4050373049638
Status: CB/PG Accepted

Certificates

Certification Body	Scheme	Certificate (online)	Certificate (PDF)
DNV	GLOBALGAP IFA Version 3.0, Sept07 en	en	en

The following products and their status are stored in the database.

Scope	Subscope	Product	GLOBALGAP Certificate No.	Status	Certification Body / Producer group	Scheme	Option	destination countries	Certificate (online)	Certificate (PDF)
Aqua Culture based	Shrimp	Shrimp	00005-KPHKC-0003	Certified	DNV	GLOBALGAP IFA Version 3.0, Sept07	1		en	en

For questions and more information, please contact the responsible Certification Body (Contacts on the www.GLOBALGAP.org website under Certification Bodies)

TRABAJO CONJUNTO

PROYECTOS EN EL SECTOR ACUÍCOLA

GRASP MODULE Implementation in Colombia

Tilapia farmers in Colombia implemented the GLOBALGAP GRASP Module for Risk Assessment on Social Practices with great success.

INTRODUCTION

Colombia, internationally well known for its quality products such as coffee, banana and flowers, is also a pioneer in tilapia production. Since 1990, it has been strengthening the competitiveness of translating into significant advances in both technological innovation and in prod

In September 2009, 10 tilapia farmers located in the Huila region accepted the GLOBALGAP GRASP module for "Risk Assessment on Social Practices", using its making significant changes to ensure both the welfare of their workers and the their clients.

The Process

The project began by defining strengths. These included timely payments, no schooling for all minors living at the farms. This process subsequently helped id lack of open dialogue between managers and workers and the lack of written co had not earned the corresponding wages, farms had no authorization to work o guidelines and occupational health committees had not been approved by the S

After this initial evaluation, an individual action plan was developed for each far of the GLOBALGAP leadership in collaboration with the technical support of FEDE

PILOT PROJECT COLOMBIA, MAY 2009



“I believe that GRASP will be a toolset required by the global market, for demonstrating the grade of social compliance that farms and distributors have towards their workers. I think this can only be of comparative advantage for our region and our country.”
—Mrs Gallego UNIBAN

Colombian agriculture has a long tradition in exporting certified products, ranging from coffee, exotic fruit (mainly banana) to flowers. Local stakeholders have as well shown a particular interest in aquaculture certification.

This particularly strong involvement was reflected in the local project support of various producers' associations, distributors, exporters and certification bodies.

Representatives from a wide range of productive sectors (flowers, coffee, exotic fruits, banana, plantain, trout, tilapia and shrimp) participated in the GRASP stakeholder

workshop. Furthermore, local ILO representatives, the Ministry of Social Protection, the Agricultural Secretary, PROEXPORT (as a promoter of Colombian exports) and Fyffes (also representing the GLOBALG.A.P. Board) also actively took part in the workshop.

In addition to the comments and changes directly incorporated into the GRASP Interpretation Guideline for Colombia, participants asked questions on the implementation and assessment of the GRASP Module and provided valuable information on common farming practices in Colombia. All stakeholders agreed that the GRASP Module and its tools is a valuable instrument for the promotion of welfare of workers in respect to their basic rights.

For more detailed information on the stakeholder workshop, please request the full report from the GLOBALG.A.P. Secretariat. The valid Interpretation Guideline for Colombia is publicly available on the GLOBALG.A.P. website.



Local Project Supporters:

AUGURA - Asociación Nacional de Bananeros de Colombia - represents the interests of banana producers and international suppliers in Colombia. AUGURA as an association aims at assisting Colombian banana export to international markets, resulting from sustainable production practices that guarantee the conservation of human and natural resources, a fair income distribution and the wellbeing of workers as well as communities.

C.I. UNIBAN - Uniban is the premier banana and plantain export company in Colombia and its brand, TURBANA, is known on the international market as a symbol of reliability and quality. Uniban works together with growers to provide customers with a continuous supply of a quality product that meets international standards.

Fyffes - Fyffes is one of the largest tropical produce importers and distributors in Europe, primarily marketing fruit under the Fyffes and Turbana brands. The group is involved in the production, procurement, shipping, opening, distribution and marketing of fruit. With a turnover of 500 million euros and an infrastructure that extends across the globe, Fyffes is a global player in a relatively fragmented industry.

Federacua - Federación Colombiana de Acuicultores - is a member association that represents the interests of tilapia producers, processors and distributors in Colombia's Huila Department, promoting integral and sustainable aquaculture practices as well as regional development.

Acuacual - Asociación Nacional de Acuicultores de Colombia - promotes Colombian Aquaculture exports (shrimp, trout and tilapia) through the improvement of productivity and sustainable development of the sector, with the aim of increasing its share on national and international markets. Through its research centre CENACUA, Acuacual has contributed to scientific and technological knowledge generation in order to improve the sector's competitiveness.

SGS is a globally active inspection, verification, testing and certification company. Recognized as benchmark for quality and integrity, SGS employs over 56,000 people and operates a network of more than 1,000 offices and laboratories around the world.

Control Union Certifications is an independent internationally operating certification body member of the Dutch holding Control Union World Group. The company offers a one-stop-shop for a wide range of certification programmes carrying out inspections and issuing certificates.

Experienced Trainer for GRASP Implementation in Colombia:
Carolina Givella, GLOBALG.A.P.

COOPERACIÓN CON ONG'S

ANUNCIO DE PRENSA DE GLOBALG.A.P.



PRESS RELEASE

World Wildlife Fund and GLOBALGAP Partner on Aquaculture Dialogue Standards

Move will streamline certification process for producers

24. June 2009 -- WASHINGTON, DC and KOELN, GERMANY:

GLOBALGAP will offer an expansion to its program so aquaculture producers can be certified in one step for implementing practices that help ensure the production of safe food in conjunction with environmentally and socially responsible farming.

GLOBALGAP will do so by supplementing its existing food safety, environmental and social requirements with the metrics-based environmental and social standards under development by the Aquaculture Dialogues. The Dialogue standards are being created by approximately 2,000 producers, NGOs, scientists and other stakeholders from around the world. World Wildlife Fund (WWF) coordinates the Dialogue process.

"We are thrilled that GLOBALGAP will offer a voluntary add-on module to its existing standards," said WWF-US Aquaculture Program Managing Director Jose Villalon. "The Dialogue standards will add value to the GLOBALGAP program because they are metrics-based, which is the best way to accurately measure if aquaculture's impacts on the environment are minimized."

The Dialogue standards are being created by consensus through an open and transparent process that involves a broad and diverse group of stakeholders. The first set of standards -- for tilapia -- is expected to be completed in September. Standards for 11 additional species will be finalized over the next year.

"This move is a win for producers because it will help streamline the certification process for them, by offering a one-stop shop audit using the high integrity of the GLOBALGAP system to provide an efficient and cost effective certification

Contacts:
Jill Schwartz, WWF
+202-290-6526
jill.schwartz@wwfus.org

Nigel Garbutt, GLOBALGAP
+49 (0)221 57993-86
garbutt@globalgap.org

Contact:
GLOBALGAP Secretariat
c/o FoodPLUS GmbH
Spichernstrasse 55
50672 Cologne, Germany
Tel: +49 (0) 221 5 79 93-25
Fax: +49 (0) 221 5 79 93-89
info@globalgap.org
www.globalgap.org

GLOBALGAP Shrimp Launch - Press Conference



Leo van Mulekom,
Oxfam Novib

Aldin Hilbrands,
Royal Ahold

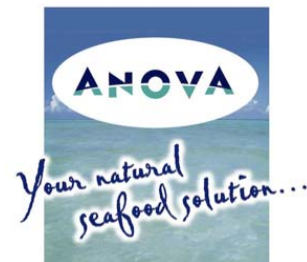
Kristian Moeller,
GLOBALGAP

Mark Nijhof,
Hainboog BV

Matthew Parr,
IUCN NL

NUEVOS PROYECTOS DE ACUICULTURA GLOBALG.A.P.

PROGRAMA PARA UN ABASTECIMIENTO SOSTENIBLE DE PANGASIUS



ESTANDARES Y ESQUEMAS HOMOLOGADOS

HOMOLOGACIÓN (BENCHMARKING)

SALMONG.A.P.

Sistema Integrado de Gestión de la Industria Chilena del Salmón



SalmonChile

COSTOS DE REGISTRO (AIF – ACUICULTURA)

TABLA GENERAL GLOBALG.A.P 2011

Annual Production Quantity [tons]	Amount per year and sub-scope	Notes
≤ 10	10 €	Aquaculture products are measured in metric tons, live weight.
> 10 - ≤ 100	50 €	
> 101 - ≤ 500	100 €	
> 501 - ≤ 1,000	200 €	
> 1,001 - < 5,000	500 €	
≥ 5,000	1,000 €	

2.6 Producer Registration Fee for all Options (1, 2, 3 and 4)

Integrated Farm Assurance: Aquaculture – Broodstock and Seedlings

Reproduction	Amount per year	Notes.
Broodstock	100 €	
Seedlings	100 €	

COSTOS DE REGISTRO (FAA)

TABLA GENERAL GLOBALG.A.P 2011

2.8 Registration Fee for Compound Feed Manufacturer (CFM)

Quantity in (in tons)	Amount per year	Notes
≤ 1,000	50 €	
≥ 1,000 - < 2,500	75 €	
≥ 2,500 - < 5,000	100 €	
≥ 5,000 - < 10,000	150 €	
≥ 10,000 - < 25,000	300 €	
≥ 25,000 - < 50,000	500 €	
≥ 50,000	1,000 €	

GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

PREGUNTAS – COMENTARIOS – CONTÁCTENOS

Valeska Weymann

Standard Management Aquaculture

weymann@globalgap.org

+ 49 (0) 178 477 146

Dr. Mario Velasco

Aquaculture Training & Integrity Assessment

velasco@globalgap.org

+ 1 (0) 787 517 7700

M.Sc. Catalina Giraldo

Liaison Latin América

giraldo@globalgap.org

+57 314 8640993

www.globalgap.org



Aquaculture pictures were kindly provided by:

ANOVA, GLOBALG.A.P, Heiploeg BV, Marine Harvest, MARNETEC