

Eco-certificación de pesquerías: Un incentivo para lograr una actividad pesquera sostenible.

Blgo, Arturo Gonzáles Araujo.
Director CeDePesca-Perú



Qué es CeDePesca



CeDePesca



- Una organización no gubernamental internacional **LATINOAMERICANA**
- Con representaciones en Panamá, Perú, Chile, Argentina y Brasil
- Trabaja por pesquerías sostenibles y socialmente equitativas en la región.

Centro Desarrollo y Pesca Sustentable



Visión

Un horizonte donde la pesca constituya un factor sostenible de desarrollo social y cultural.

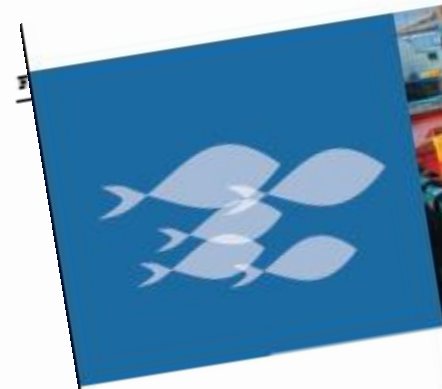
Misión

Impulsamos mecanismos de participación, intercambio, diálogo y consenso de los diferentes actores del sector pesquero. Investigamos, capacitamos, informamos e incentivamos en la búsqueda de alternativas que contribuyan al logro de una pesca sostenible en América Latina.

Cómo trabajamos

**Diálogos, consensos,
propuestas
constructivas,
capacitación,
fortalecimiento de
los organismos del
Estado**

**Una de las
herramientas que
empleamos es el
empuje de los procesos
de eco-certificación y
los instrumentos
creados por éstos para
mensurar sostenibilidad**



**GUIDELINES FOR THE ECOLABELLING
OF FISH AND FISHERY PRODUCTS
FROM MARINE CAPTURE FISHERIES**
Revision 1

**DIRECTIVES POUR L'ÉTIQUETAGE ÉCOLOGIQUE
DU POISSON ET DES PRODUITS DES PÊCHERIES
DE CAPTURE MARINES**
Révision 1

**DIRECTRICES PARA EL ECOETIQUETADO
DE PESCADO Y PRODUCTOS PESQUEROS
DE LA PESCA DE CAPTURA MARINA**
Revisión 1



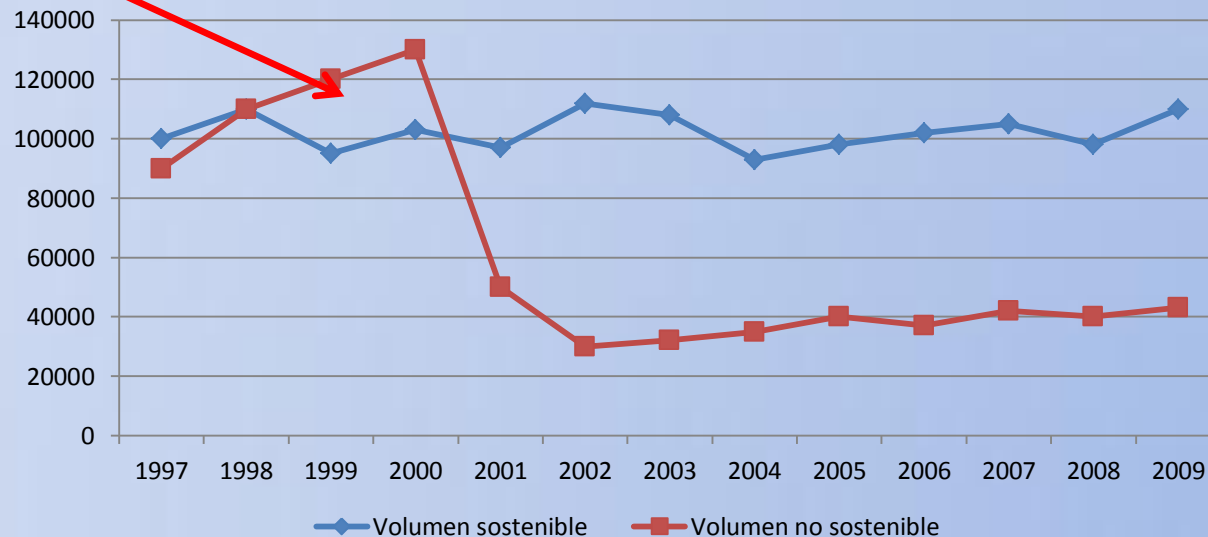
La FAO ha establecido
líneas directrices para
los programas de eco-
certificación

Son procesos privados de negociación

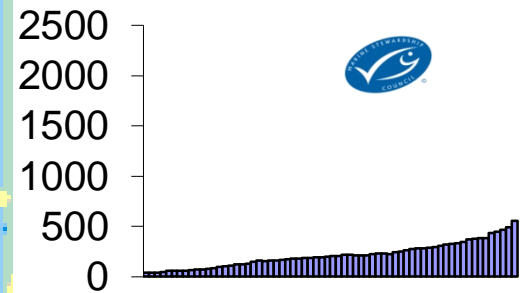
Y el requisito de una certificación de sustentabilidad pretende evitarle a los grandes comercios minoristas



Esto



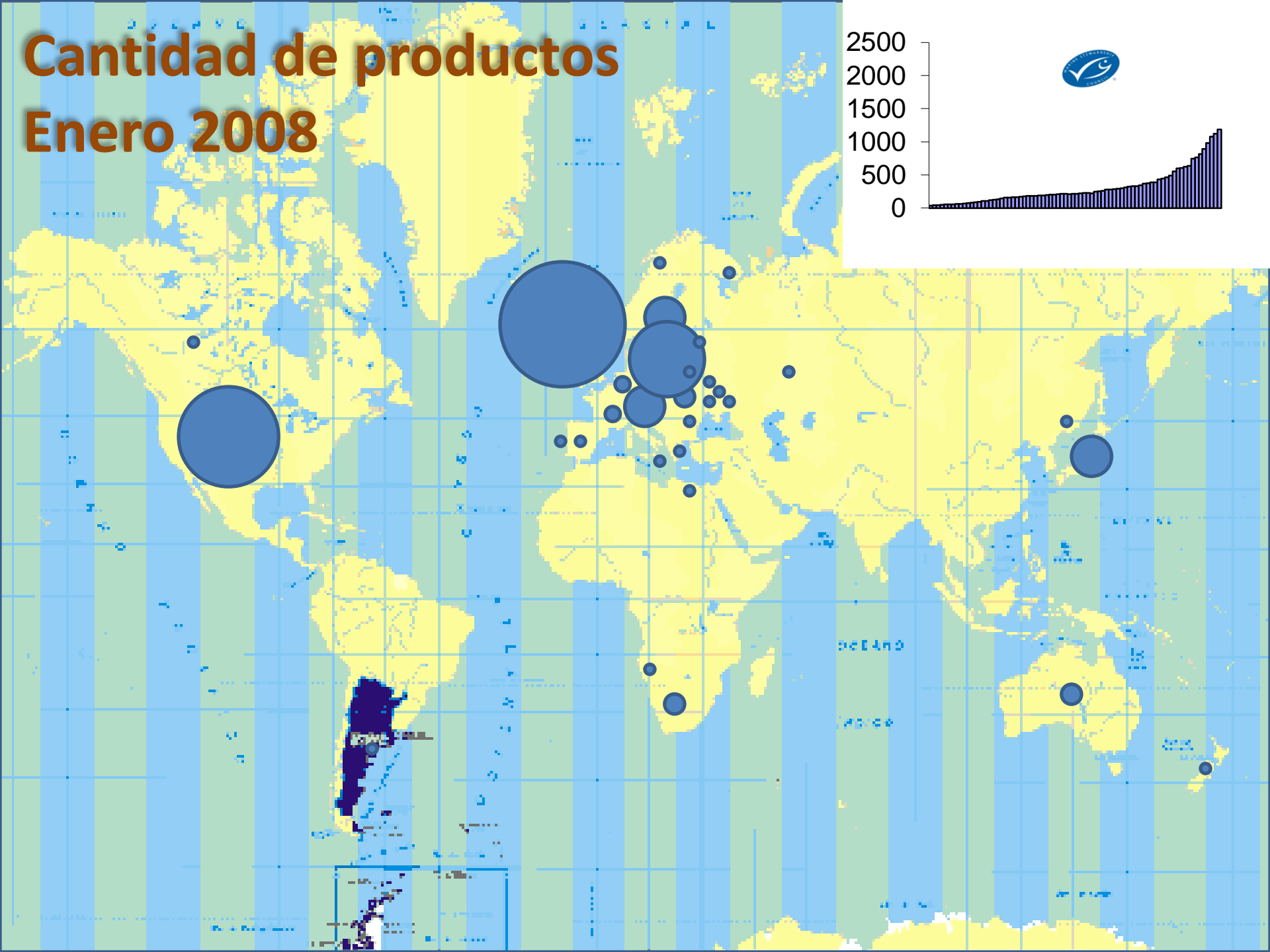
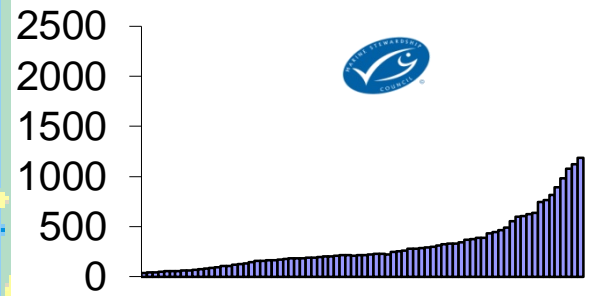
Cantidad de productos Enero 2007



**Por eso los programas de
certificación de pesquerías
están creciendo
a un ritmo que impresiona**

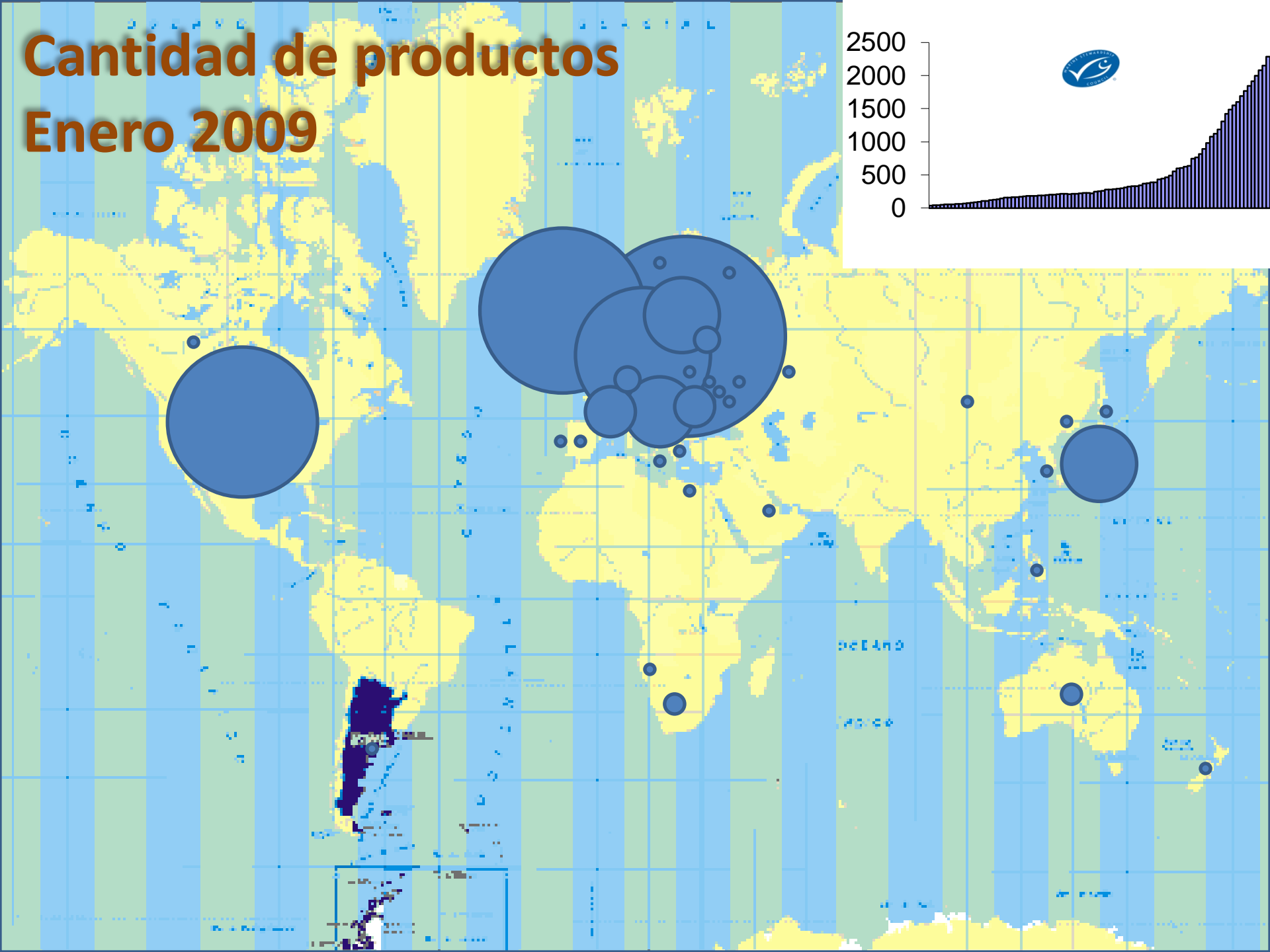
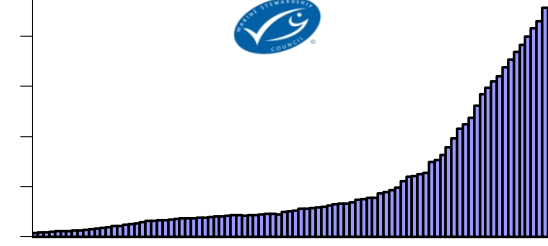
Cantidad de productos

Enero 2008

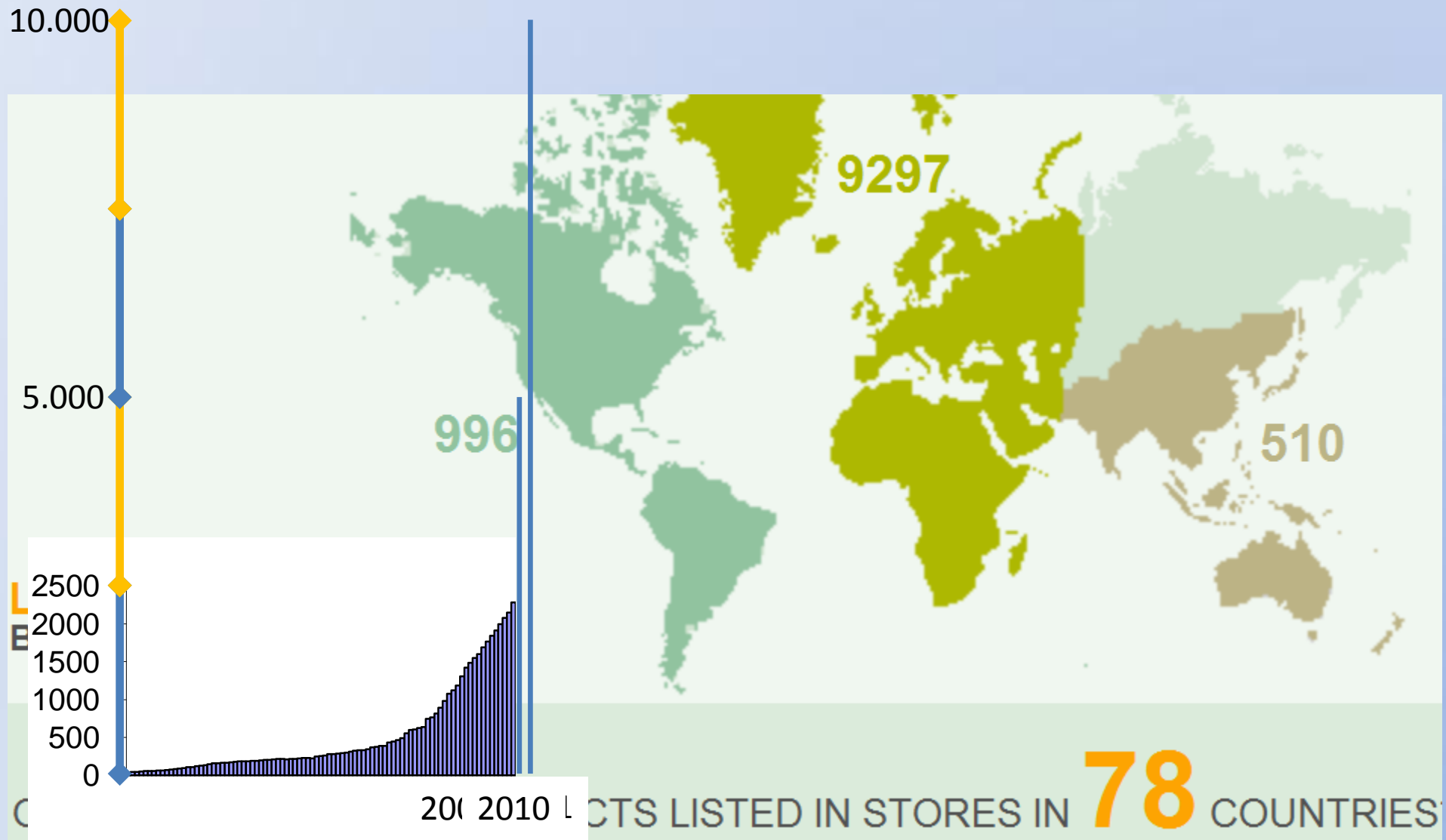


Cantidad de productos Enero 2009

2500
2000
1500
1000
500
0



Cantidad de productos Agosto 2012



¿Las eco-certificaciones representan barreras para-arancelarias?

Si los estándares fueran inalcanzables para nuestros países, podrían calificarse como tales, pero lo que se demanda no es más que **buenas prácticas de manejo e investigación** que son perfectamente aplicables en toda América Latina

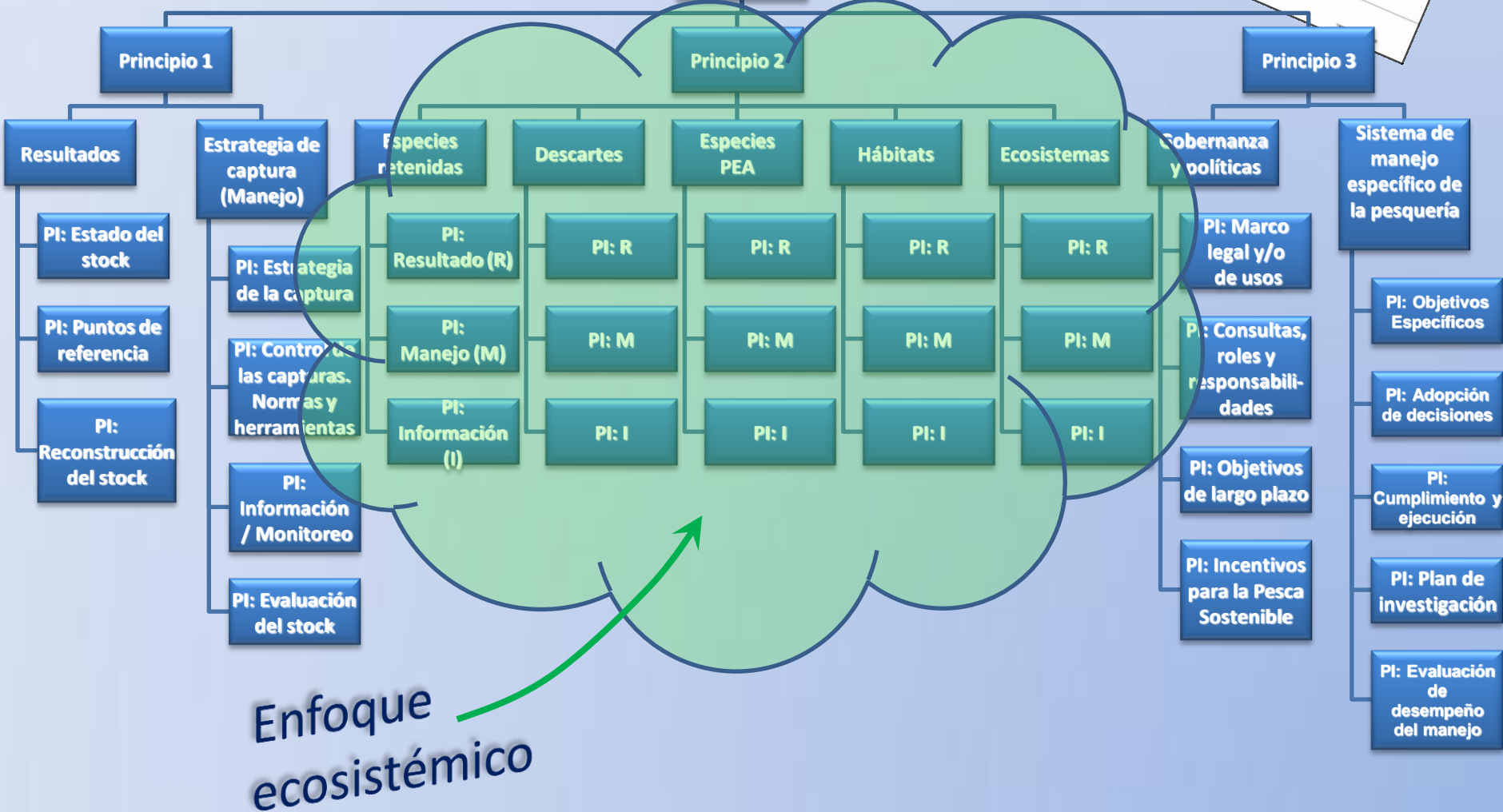
Qué certifica una eco-etiqueta pesquera



El procedimiento estándar



Principios y criterios del MSC



¿Qué condiciones básicas deben cumplirse?

La asignación de puntaje es un proceso cualitativo.

Los puntajes básicos son 60, 80 y 100

Ningún Indicador de Desempeño (PI) debe ser < 60

Ningún Principio debe ser < 80

Si un PI obtiene entre 60 y 79 puntos, se establece una **CONDICIÓN** (y una recomendación) para la certificación

Cómo se trabaja con los indicadores: a cada uno se le asigna un puntaje

Indicador de Desempeño 2.5.1	RESULTADO
60 puntos	<p>La pesquería no causa daños serios o irreversibles a los elementos clave de la estructura y funciones del ecosistema</p> <ul style="list-style-type: none">• Es improbable que la pesquería dañe la vertebración de los elementos claves sobre los que descansan las funciones y la estructura del ecosistema hasta el punto donde habría daños serios o irreversibles
80 puntos	<p>Hay una guía estandarizada para asignar los puntajes</p> <ul style="list-style-type: none">• Es altamente improbable que la pesquería dañe la vertebración de los elementos claves sobre los que descansan las funciones y la estructura del ecosistema hasta el punto donde habría daños serios o irreversibles
100 puntos	<ul style="list-style-type: none">• Hay evidencia de que es altamente improbable que la pesquería dañe la vertebración de los elementos claves sobre los que descansan las funciones y la estructura del ecosistema hasta el punto donde habría daños serios o irreversibles

¿Qué pasa cuando no hay información suficiente para puntuar un indicador de Resultado?

Se somete ese indicador a una evaluación de riesgo ambiental sobre los efectos de la pesca (ERE)

Si en dicha evaluación el indicador alcanza 60 puntos o más, continúa el proceso de evaluación, pero si no, la pesquería necesita resolver ese problema para poder continuar hacia la certificación

¿Qué pasa una vez cumplidos los requisitos?

La empresa certificadora comunica el resultado al programa (por ejemplo al MSC)

Se emite un certificado por CINCO AÑOS

Se realiza una auditoría anual de verificación de cumplimiento

Debe certificarse la trazabilidad o Cadena de Custodia

¿Qué pasa cuando una pesquería no cumple los estándares mínimos?

Puede iniciarse un **Proyecto de Mejora de la Pesquería (PROME)** en colaboración con instituciones preparadas para ayudar a lograr el objetivo de la certificación

Por ejemplo
CeDePesca

¿Qué es un PROME?

- Es un acuerdo entre partes que procura una mejora del desempeño de ciertos indicadores de sustentabilidad.
- Un PROME típico comprende 5 etapas antes de alcanzar un estatus certificable, y es seguido en su desarrollo por un website como www.sustainablefish.org
- Ese sitio informa a los grandes compradores interesados en productos sustentables y al público en general sobre los avances, los principales problemas y los participantes del PROME.
- Para comprender los problemas que pueden presentarse y trazar un Plan de Trabajo el primer paso es realizar una pre-evaluación contra los indicadores del MSC.



Sustainable Fisheries Partnership

[About Us](#) [News](#) [Fisheries Improvement](#) [Aquaculture Improvement](#) [FishSource & Metrics](#) [Global Programs](#)

► Fisheries Improvement

▼ SFP FIPs

Crabs

► Shrimp and Crustacea

► Brazilian Lobster

Brazilian Lobster ►

FIP Details

GOC Central Sonora Artisanal Shrimp

Magdalena Bay Shrimp

GOC Sinaloa Artisanal Shrimp

GOC Industrial Shrimp

Gulf of Mexico – Upper Gulf Shrimp

Gulf of Mexico – Texas Shrimp

Gulf of Mexico – Florida Pink Shrimp

Small Pelagics & Reduction Fish

Snapper-Grouper

Tuna and Mahi

Whitefish

► Supply Chain Roundtable FIPs

» Brazilian Lobster

» Brazilian Lobster Fishery Improvement Project

» Last Updated 10 July 2012

Species:

red lobster (*Panulirus argus*)

green lobster (*Panulirus laeviscauda*).

FIP Scope/Level: fishery level

Fishery Location: Northeast coast of Brazil. See map below



PROME langosta de Brasil

Participantes del PROME (procesadores/exportadores):

Netuno International SA
Ipesca SA
Monteiro Pescados
Bomar Pescados
COMPEX Ltda
Santa Lavinia Ltda
Icapui Pesca Ltda
Allmare Alimentos Ltda
COMPESCAL Ltda
CELM Acuicultura Ltda

Participantes del PROME (importadores):

Pescanova USA
Chicken of the Sea Frozen Foods
Meridian Products

Otros Participantes:

Gobierno del Estado de Ceara
Ministerio de Pesca y Acuicultura (MPA)
Programa de Naciones Unidas para el
Medio Ambiente (PNUMA)
Ministerio de Medio Ambiente (MMA)
Instituto de Ciencias del Mar (LABOMAR)
CeDePesca
SFP

PROME langosta de Brasil

Etapas: 3 (se están promoviendo las mejoras de la pesquería)

Recomendaciones de mejoras:

- Implementación plena del plan de colecta de información
- Evaluación de stocks annual y definición de puntos de referencia biológicos límite y objetivo adecuados
- Establecer límites de captura y un manejo basado en derechos
- Implementar un sistema de trazabilidad preciso



Sustainable Fisheries Partnership

[About Us](#) [News](#) [Fisheries Improvement](#) [Aquaculture Improvement](#) [FishSource & Metrics](#) [Global Programs](#)

► Fisheries Improvement

▼ SFP FIPs

[Crabs](#)

[Shrimp and Crustacea](#)

[Small Pelagics & Reduction Fish](#)

[Snapper-Grouper](#)

[Tuna and Mahi](#)

► Whitefish

[Argentine Hake](#)

[Argentine Hoki](#)

► Chilean Common Hake

[Chilean Common Hake](#) ►

[FIP details](#)

[Chilean Hoki](#)

[Chilean Southern Hake](#)

[Japanese Pollock](#)

[Peruvian Hake](#)

► Supply Chain Roundtable FIPs

» Chilean Common Hake

» Chilean Common Hake Fishery Improvement Project

» Last updated 18 July 2012

Species: South Pacific hake (*Merluccius gayi gayi*)

FIP Scope/Scale: Fishery level

Fishery Location: Chile, for map see [South Pacific hake - Chilean](#)

Sustainability Information:

See [Summary](#) and [Sustainability Info](#) tabs in this link see [South Pacific hake - Chilean](#)

Date Launched: 2007

FIP Stage: 4, FIP is delivering improvement in policy or practice
The fishery is undergoing MSC full assessment ([Chile hake trawl](#))

Current Improvement Recommendations:

- * Consolidate stock assessment model after the international peer review
- * Develop a recovery management plan for the fishery with clear goals, terms, and harvest rules.
- * Establish TAC according to the scientific recommendation.
- * Collect data on the impacts in the seabed and demersal/benthic communities.

Related Information

[Email FIP contact](#)



[Download PDF of this page](#)

PROME merluza común Chile

Etapas 4: Se efectúan cambios en regulaciones y políticas

Recomendaciones de Mejoras:

- Consolidar el modelo de evaluación de stock después de la revisión por pares internacional
- Desarrollar un plan de manejo para lograr la recuperación del stock con claros objetivos, plazos y reglas de decisión.
- Establecer la CTP de acuerdo con las recomendaciones científicas.
- Colectar datos sobre los impactos en las comunidades bentónica y demersal.

PROME merluza común Chile

- **Participantes**
- [SONAPESCA](#) (Sociedad Nacional de Pesca)
- [ASIPES](#) (Asociación de Industriales Pesqueros)
- El Golfo
- [Pesquera Bio Bio](#)
- CeDePesca



► Fisheries Improvement

▼ SFP FIPs

[Crabs](#)

[Shrimp and Crustacea](#)

[Small Pelagics & Reduction Fish](#)

[Snapper-Grouper](#)

[Tuna and Mahi](#)

► Whitefish

[Argentine Hake](#)

[Argentine Hoki](#)

[Chilean Common Hake](#)

[Chilean Hoki](#)

[Chilean Southern Hake](#)

[Japanese Pollock](#)

► Peruvian Hake

[Peruvian Hake](#) ►

[FIP details](#)

► Supply Chain Roundtable FIPs

» Peruvian Hake

» Peruvian Hake
Fishery Improvement Project

» Last updated 15 June 2012

Species: Peruvian hake (*Merluccius gayi peruanus*)

FIP Scope/Scale: Fishery level

Fishery Location: Peru, for map see [Peruvian hake](#)

Sustainability Information:
See Summary and Sustainability Info tabs at this link [Peruvian hake](#)

Date Launched: 2009

FIP Stage: 4, FIP is delivering improvement in policies or practices

Current Improvement Recommendations:


- * Implement a recovery plan to improve stock level until the target reference point
- * Improve transparency on stock assessment and advised total allowable catch (TAC)
- * Minimize illegal fishing.

Background:

Within the extremely variable conditions of the Southeastern Pacific, this bottom trawling fishery has reached peaks of 200,000 tonnes in 1978 and

Related Information

[Email FIP contact](#)

 [Download PDF of this page](#)

PROME merluza de Perú

Etapas 4: Se efectúan cambios en regulaciones y políticas

Recomendaciones de Mejora:

- Mejorar la transparencia sobre la evaluación de stock y la determinación de puntos de referencia límite y objetivo.
- Implementar un Plan de Recuperación para que el stock de merluza alcance su punto de referencia objetivo.
- Minimizar la pesca ilegal.
- Determinar los impactos de la actividad pesquera sobre la fauna acompañante y el ecosistema bentónico.

PROME merluza de Perú

Participantes:

- Subcomité de Merluza de la Sociedad Nacional de Industria.
- [CeDePesca](#)

CeDePesca



Centro Desarrollo y Pesca Sustentable
www.cedepesca.net

Pesca Sostenible
¡La única forma en que ganamos todos!



**Muchas gracias
por su atención**