



Retos para la producción de pesca sostenible en Ecuador

Taller de Revisión de Política de Exportación de Productos Verdes del Ecuador
Quito, Junio 11 de 2014

Pablo Guerrero
WWF



Qué es una pesquería sostenible?

Es aquella que puede mantenerse
indefinidamente...



Sin reducir la capacidad de las especies objetivo para mantener su población en niveles saludables





Sin tener un impacto negativo sobre otras especies del mismo ecosistema





Manteniendo al sector productivo con ingresos razonables





Minimizando las capturas incidentales y el daño al medio ambiente.





Retos para la sostenibilidad

- Adopción de buenas prácticas: vía extensionismo pesquero
- Diseño e implementación de programas de monitoreo pesquero y sistemas de control y vigilancia
- Adopción de medidas de ordenamiento como:
 - Límites a las capturas basados en el RMS o en algún otro parámetro que mida la salud de los recursos,
 - Medidas de Conservación para las especies no objetivo,
 - Límites al esfuerzo y/o la capacidad de pesca que permitan maximizar las capturas y los beneficios económicos por unidad de pesca.



Rol de los programas de Eco etiquetado



- Se han convertido en uno de los instrumentos basados en el mercado de más alto perfil para el logro de los objetivos ambientales
- Educan e incrementan la sensibilización de los consumidores acerca del impacto ambiental de un producto
- Empresas pueden motivarse por:
 - Diferenciación del producto que permite acceso a nuevos mercados o aseguramiento de mercados actuales
 - Mejora de imagen pública y reconocimiento por prácticas responsables
 - Demanda creciente

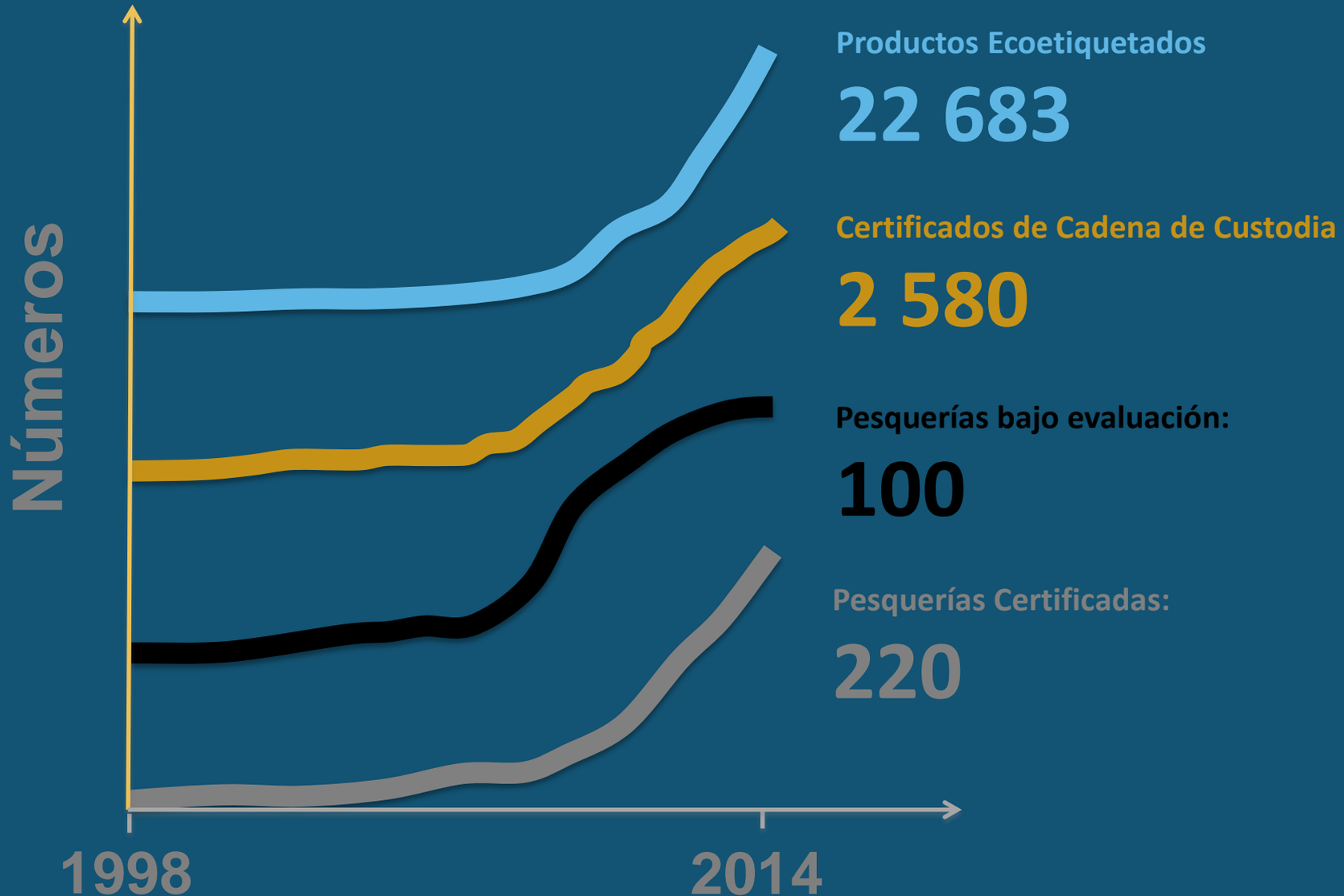


El MSC

- ✓ ONG independiente desde 1999
- ✓ El MSC opera 2 estándares globales líderes que garantizan credibilidad:
 - Estándar de pesquería sostenible, (sostenibilidad del stock, impacto al ecosistema, efectividad del sistema de manejo)
 - Estándar de trazabilidad llamado "cadena de custodia"
- ✓ Organización que trabaja con industria, gobiernos y ONGs



Impacto Global en cifras





Retos para promover la pesca sostenible en Ecuador

- Promover el interés y la participación de los principales actores
- Fortalecer las capacidades de las instituciones a cargo del manejo y ciencia
- Programas de ecoetiquetado no son relevantes para todas las pesquerías de Ecuador
- Pocas pesquerías en Sudamérica han alcanzado la ecocertificación
- Crisis global por sobre explotación de recursos pesqueros. 30 % de stocks sobre explotados (FAO, 2014)

OPORTUNIDADES:

- Fuerte demanda internacional de productos verdes (creciente número de actores importantes del mercado en UE y EEUU)
- Existe estándar de pesquerías sostenibles muy bien aceptado internacionalmente
- SP muy importante para el país (muy relevante para la reducción de la pobreza)



Qué apoyo técnico está prestando WWF para apoyar la producción de pesca sostenible?

- PMP de la pesquería del Dorado (2009 a la fecha)
- Manejo de la Pesquería de camarón Pomada del Golfo de Guayaquil (2013 a la fecha)
- Pre evaluación de la pesquería de atún capturado con redes de cerco (2010)
- Competencia internacional de Pesca Inteligente (<https://www.worldwildlife.org/projects/2014-international-smart-gear-competition>)





Puede el Ecuador expandir la producción de pesca sostenible?

Sí, pero se debe estar consciente de que la promoción de pesquerías sostenibles demanda de procesos participativos, de largo plazo, que requieren el interés, el esfuerzo, la iniciativa y el compromiso de todos los actores.

