



Situación y tendencias del mercado local y de exportación para el camarón

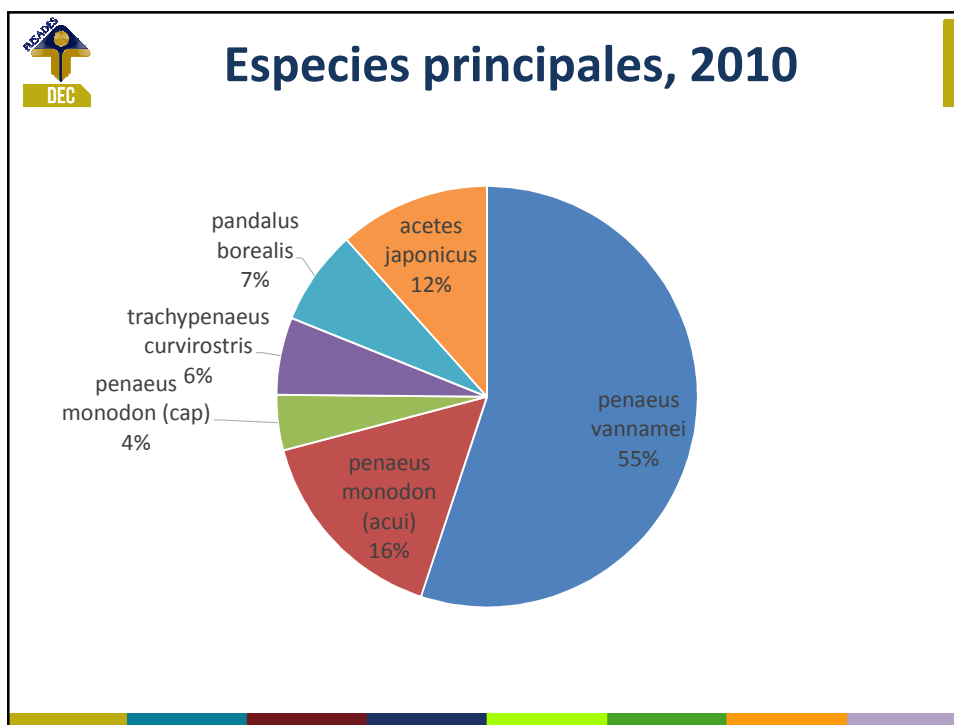
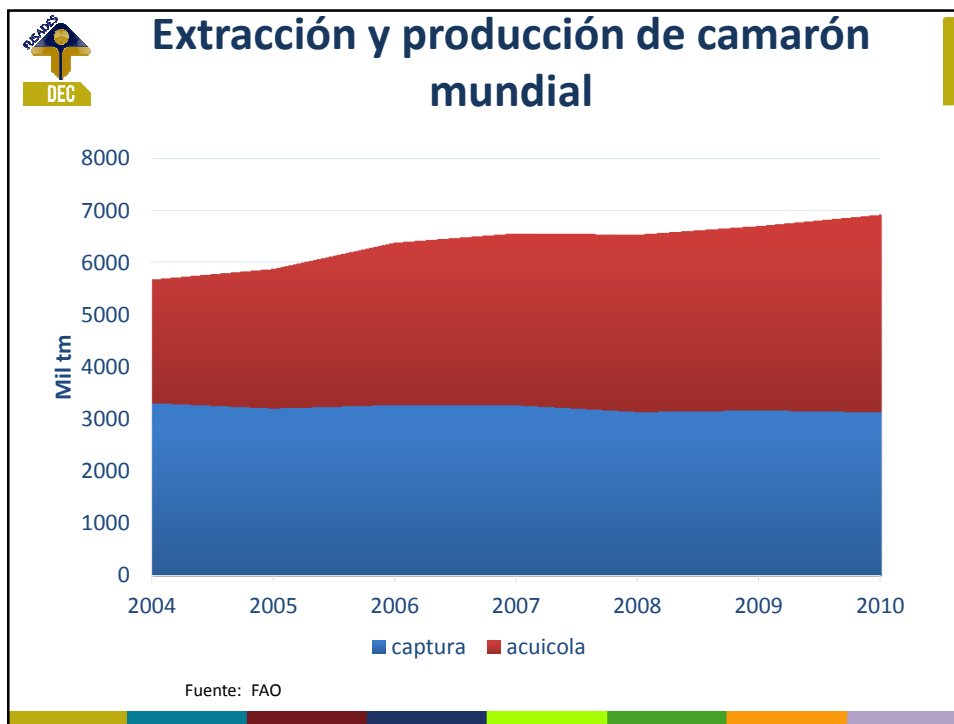
Amy Angel

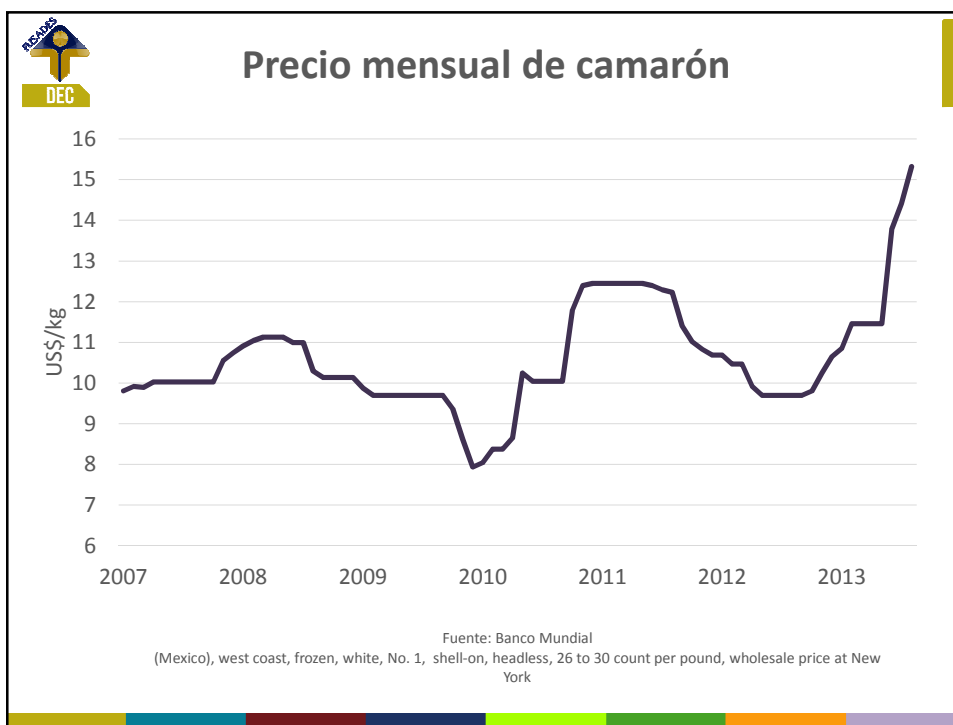
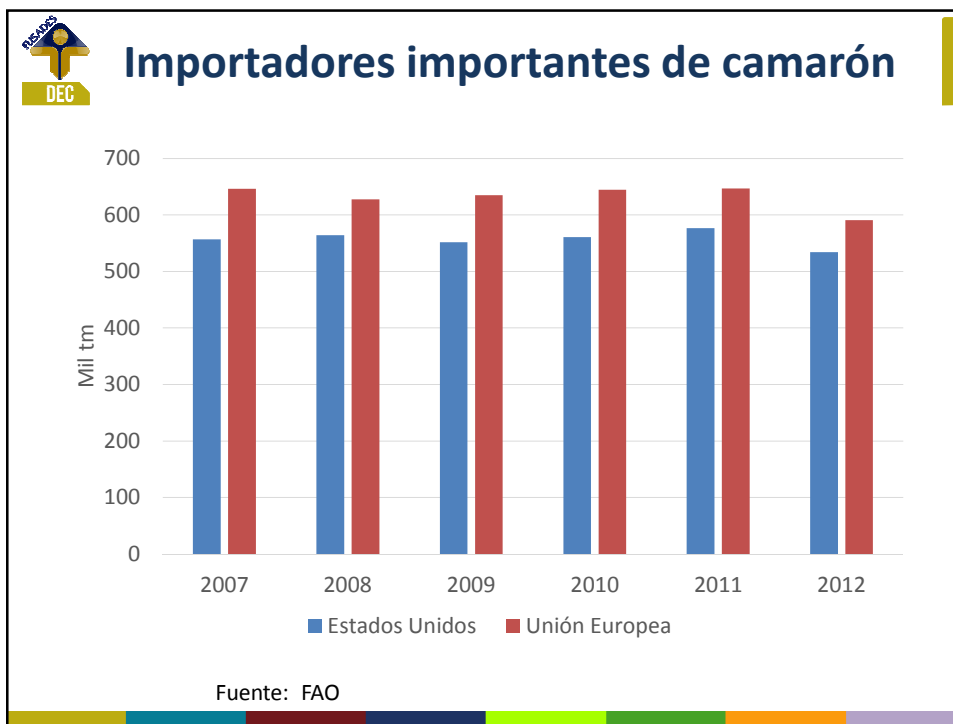
Foro Acuícola El Salvador 2013 - PROESA



Hitos de la acuicultura

- La captura y producción de pescado y crustáceos es mayor que la producción individual de carne de res, de cerdo o de aves.
- Entre 2015 y 2020, reducción de 3-4% en captura por El Niño.
- Volumen mundial de producción acuícola pasará a captura en 2015.
- Asia produce 89% de volumen acuícola mundial.
- 91% de crecimiento de demanda estará en países en desarrollo.
- Crecimiento de producción acuícola bajará a 2.4% anual en próximos 10 años.





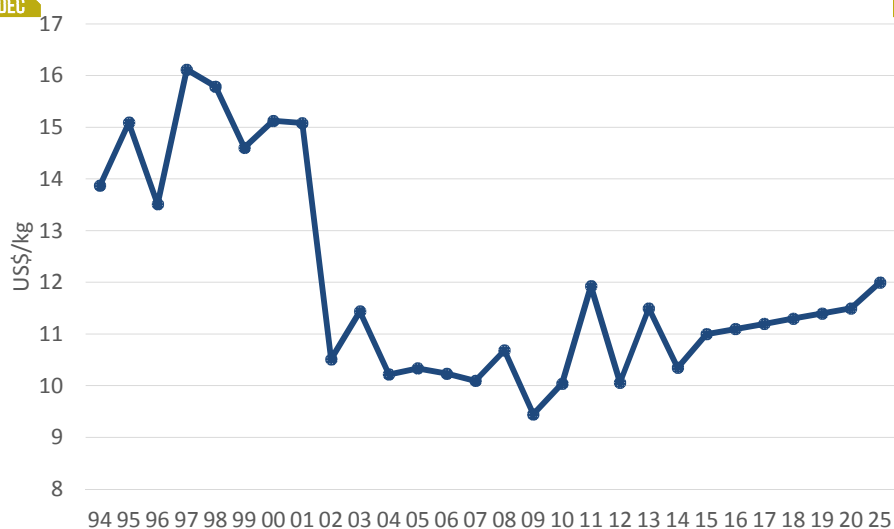


Hitos del mercado internacional de camarón

- Enfermedades afectan oferta
 - Síndrome de mortalidad temprana en Asia
 - Mancha blanca en América Latina
- Producción conservador en la India
- Reducida captura marina en Pacífico americano
- Cuarentena en Japón a camarón con etoxiquina
- Investigación por Comisión de Comercio Internacional de EEUU (USITC) a China, Ecuador, India, Indonesia, Malasia, Tailandia y Vietnam
- Aumento de arancel para Argentina en UE (4.5% a 12%)



Precio histórico y proyectado de camarón



Fuente: Banco Mundial
 (Mexico), west coast, frozen, white, No. 1, shell-on, headless, 26 to 30 count per pound, wholesale price at New York



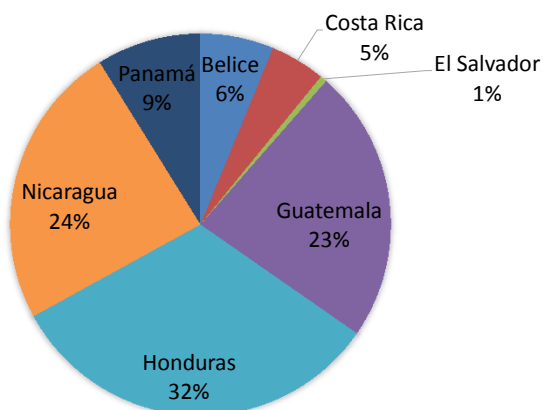
Tendencias en la camaronicultura mundial

- Dificultades en acceso a agua y tierra
- Dificultades en acceso a financiamiento
- Costo de larvas y alimentos
- Preocupación con impacto ambiental
- Sanidad, inocuidad y rastreabilidad
- Prohibición de reciclaje intra-especie en Europa
- Integración de procesadores con productores
- Supermercados y distribuidores más exigentes en calidad
- Enfermedades han tenido impacto grande en acuicultura de camarón en varios países - ¿impacto en percepción de consumidores?

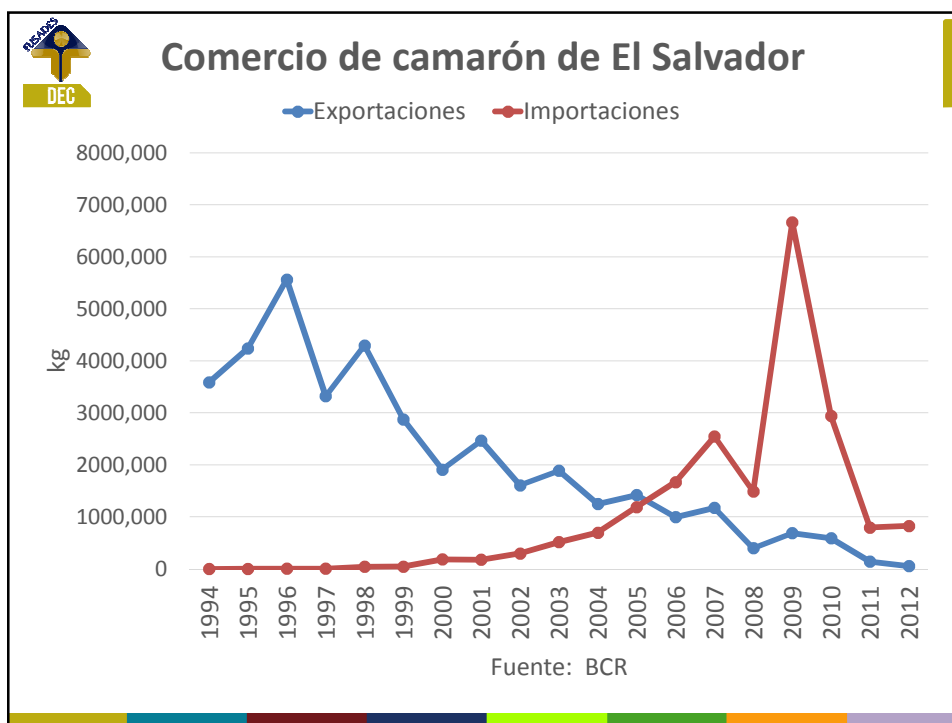


Cultivo de camarón en Centroamérica, 2010

TOTAL 66,839 TM



Fuente: Beltran, 2013



¿Por qué ha disminuido el recurso marino del camarón?

- Fenómenos ambientales (El Niño, Huracán Mitch)
- Contaminación del mar
- Tala de manglares
- Sobreexplotación del recurso
 - 30-35 industriales y 653 artesanales con licencia para camarón (carga doble de la recomendada)



Retos para la camaricultura en El Salvador

- Requiere intensificación y tecnificación
- Control sanitario e inocuidad son claves
- Impacto ambiental
- Calidad de agua
- Organización del sector privado



Oportunidades para camarón en El Salvador

- Demanda nacional insatisfecha
- Relaciones comerciales que se pueden retomar con EEUU
- Oportunidades por TLC con EEUU y Unión Europea