

Datos de Seguridad

Sustitución de Mariscos

El código de comida en Kansas (3-101.11) requiere que comida ser seguro, no adulterado (a), y presentado honradamente. Comida tiene que ser ofrecido por consumidores en una manera que no es engañoso.

Los mariscos son en una categoría que no debe ser manejado con mucho diligencia. Especies de mariscos tienen que ser promovidos exatamentes y honradamentes. Un especie no puede ser sustituto por alguien sin una noticia a los consumidores. Mariscos tienen que ser vendidos con el nombre del especie correcto por la lista de mariscos del Administración de Comidas y Drogas en los Estados Unidos:

<http://www.fda.gov/Food/GuidanceRegulation/GuidanceDocumentsRegulatoryInformation/Seafood/ucm113260.htm>

Alimentos con la marca incorrecta

Engaño económico o fraude en las ventas de mariscos ocurre cuando un especie menos caro es sustituto por un especie más caro. Por ejemplo, el sustituto de menos caro pez de roca (*Sebastes spp.*) por más caro huachinango (*lutjanus campechanus*) puede constituyere fraude y es prohibido subir el ley de Kansas. K.S.A. 65-665(b) dice “Una comida debe ser considerada tener la marca incorrecta; si es ofrecido para vender subir el nombre de otro comida.”

Ejemplos de Sustituciones de Mariscos

Productos en columna A abajo son conocidos ser sustitutos por estos en columna B. Típicamente, estos son más caros

Columna A	Columna B
Pez de roca	Huachinango
Jurel	Mahi Mahi
Tiburones Mako	Pez espada
Gallo de San Pedro	Reloj del anaranjado
Abadejo de Alaska	Bacalao
Lubina	Fletan
Platija “Arrowtooth”	Lenguado
Corvina Negro	Corvina Roja
Perca Blanca	Perca blanco o amarillo (De los grandes lagos)
Perca de agua dulce en gran	Perca blanco o amarillo (De los grandes lagos)
Espátula o huevas de pescado	Caviar
Pescado de Sauger	Lucioperca Americana
Salmón del pacifico	Salmón atlántico
Salmón rosada	Salmón chum
Rayas	Vieira
Abadejo de Alaska	Lucioperca Americana
Trucha arcoiris	Salmón
cangrejo importado	Cangrejo azul
Salmón de piscifactorías	Salmón salvaje cogido