



## FASE DE OPOSICIÓN PARA INGRESO EN EL CUERPO DE INGENIEROS TÉCNICOS DEL SOIVRE – CUARTO EJERCICIO

11/11/2021

### SUPUESTO Nº 4: CITES

PARTE PRÁCTICA – OPOSICIÓN PARA EL INGRESO EN EL CUERPO DE  
INGENIEROS TÉCNICOS DEL S.O.I.V.R.E.

Una empresa pesquera ubicada en Vigo, tiene un departamento que se encarga de gestionar la importación/adquisición de diversas especies de escualos, que una vez despiezados, sus aletas son re-exportadas al mercado asiático. Para preparar la documentación necesaria en cumplimiento del Reglamento (CE) nº 338/97 y el Reglamento (CE) nº 865/2006, ha contratado a un avezado opositor al S.O.I.V.R.E., quien tiene que resolver los siguientes puntos:

Se está preparando el envío de una partida de dos pallets de aletas de tiburón con destino a Hong-Kong, con las siguientes características:

ESPECIE	ORIGEN
Tiburón zorro ( <i>Alopias vulpinus</i> )	Procedente de capturas, por un buque de bandera española y armador gallego, en aguas internacionales.
Marrajo o Mako ( <i>Isurus oxyrinchus</i> )	Importado desde Namibia, eviscerado y congelado entero.
Tintorera ( <i>Prionace glauca</i> )	Pescada por barcos de palangre ubicados en Barbate, en las aguas continentales de Marruecos, con las licencias correspondientes.

#### **Cuestiones:**

1.- Definir qué especies están listadas en el Reglamento (CE) nº 338/97 y, si lo están, en qué Anexo.



**2.-** La partida de ejemplares de tiburón zorro:

**2.1** ¿qué documentación en lo que respecta a su procedencia/origen, en el ámbito del Convenio CITES y su aplicación en la Unión Europea, necesitan para poder probar su legal adquisición en territorio comunitario?

**2.2** ¿Necesita un informe de extracción no perjudicial por parte de la Autoridad científica, previo a su entrada y comercialización en la Unión Europea? En caso afirmativo, explicar brevemente el procedimiento a seguir.

**2.3** En cuanto al necesario permiso de exportación a Hong-Kong, ¿qué deberá reflejar como origen de los especímenes de aletas de tiburón de la especie *Alopias vulpinus*?

**3.-** Las aletas de tiburón de la especie *Isurus oxyrinchus*: ¿Qué trámites necesita para su importación legal a través de Portugal, primer punto de entrada en la UE, y lugar donde se efectúa su despacho aduanero?

**4.-** Para la especie de tintorera, *Prionace glauca*, ¿qué documentación puede exigir la Autoridad aduanera española para permitir su despacho a exportación a Hong-Kong?

Documentación que se adjunta:

- Listado de especies de Elasmobranchios del Reglamento 338/97 actualizado.
- Permiso de exportación de Namibia, correspondiente a la partida de marrajo (*Isurus oxyrinchus*).

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombre Común
<b>Telmatobiidae</b>	<i>Telmatobius culeus</i> (I)			<b>Ranas andinas</b> Rana gigante del lago Titicaca
CAUDATA				
<b>Ambystomatidae</b>		<i>Ambystoma dumerilii</i> (II) <i>Ambystoma mexicanum</i> (II)		<b>Ajolotes</b> Salamandra del lago Patzcuaro Salamandra mexicana
<b>Cryptobranchiidae</b>	<i>Andrias</i> spp. (I)			<b>Salamandras gigantes</b> Salamandras gigantes Salamandra gigante americana
<b>Hynobiidae</b>			<i>Cryptobranchus elegantensis</i> (III Estados Unidos de América)	
<b>Salamandridae</b>			<i>Hynobius amjitiensis</i> (III China)	<b>Salamandras asiáticas</b> Salamandra oriental de Amiji
		<i>Echinotriton chinhatensis</i> (II) <i>Echinotriton maxiquadratus</i> (II) <i>Paramesotriton hongkongensis</i> (II) <i>Tylosotriton</i> spp. (II)		<b>Salamandras y tritones</b> Chinhai spiny newt Mountain spiny newt Tritón moteado de Kaiser Tritón de vientre rojo
	<i>Neuregus kaiseri</i> (I)		<i>Salamandra algira</i> (III Argelia)	Crocodile newts
ELASMOBRANCHII				<b>Tiburones y rayas</b>
CARCHARHINIFORMES		<i>Carcharhinus falciiformis</i> (II) <i>Carcharhinus longimanus</i> (II)		<b>Tiburones martillo</b> Tiburón sedoso Tiburón rabo manchado, Tiburón oceánico

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombre Común
<b>Sphyrnidae</b>		<i>Sphyrna lewini</i> (II) <i>Sphyrna mokarran</i> (II) <i>Sphyrna zygaena</i> (II)		<b>Tiburones martillo</b> Tiburón martillo Tiburón martillo gigante Tiburón martillo liso
LAMNIFORMES <b>Alopiidae</b>		<i>Alopias</i> spp. (II)		<b>Tiburones zorro</b> Tiburón zorro
<b>Cetorhinidae</b>		<i>Cetorhinus maximus</i> (II)		<b>Tiburones peregrinos</b> Tiburón peregrino
<b>Lamnidae</b>		<i>Carcharodon carcharias</i> (II) <i>Isurus oxyrinchus</i> (II) <i>Isurus paucus</i> (II) <i>Lamna nasus</i> (II)		<b>Tiburones Mackerel</b> Gran tiburón blanco Shortfin mako Longfin mako Marrajo sardinero
MYLIOBATIFORMES <b>Myliobatidae</b>		<i>Manta</i> spp. (II) <i>Mobula</i> spp. (II)		Águilas marinas (o rayas águila) y mantas Mantarayas Mantas diablo
<b>Potamotrygonidae</b>			<i>Paratrygon atereba</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon</i> spp. (III Brasil) (población de Brasil)	<b>Freshwater stingrays</b>

	Anexo A	Anexo B	Anexo C	Nombre Común
			<i>Potamotrygon constellata</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon magdalenae</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon motoro</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon orbignyi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon schroederi</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon scobina</i> (III Colombia) <i>Potamotrygon yepezi</i> (III Colombia)	Raya motoro
ORECTOLOBIFORMES				
<b>Rhincodontidae</b>				<b>Tiburones ballena</b> Tiburón ballena
PRISTIFORMES				
<b>Pristidae</b>	Pristidae spp. (I)	<i>Rhincodon typus</i> (II)		<b>Peces sierra</b> Pez sierra
RHINOPRISTIFORMES				
<b>Glaucostegidae</b>				<b>Giant guitarfishes</b> Giant guitarfish
<b>Rhinidae</b>				<b>Wedgefishes</b> Wedgefishes
ACTINOPTERI				
ACIPENSERIFORMES				<b>Peces</b> Esturiones y peces espátula
		ACIPENSERIFORMES spp. (II) (excepto las especies incluidas en el anexo A)		