

## Estructura de la base de datos en la que se almacena la lista ASFIS de especies

Campo	Tipo	Tamaño	Notas
ISSCAAP	Texto	2	Se han asignado <a href="#">códigos CEIUAPA</a> (ISSCAAP) a todas las partidas de especies de la lista ASFIS. Las únicas partidas de especies a las que no ha sido posible atribuir un código CEIUAPA son las aves marinas y las serpientes marinas, ya que estos animales no se incluyen en ningún grupo de la CEIUAPA.
TAXOCODE	Texto	13	El <a href="#">código taxonómico</a> es un código numérico de diez dígitos con fines de clasificación. En algunos casos especiales, se han añadido otros tres dígitos.
3A_CODE	Texto	3	Código interinstitucional alfa-3. Sólo en algunos casos las tres letras del código alfa-3 están relacionadas con el nombre científico o en inglés de las partidas de especies. En todos los demás casos las tres letras se asignan al azar.
Scientific_name	Texto	37	En este campo se incluyen los nombres científicos relativos a la especie, género, familia o niveles taxonómicos superiores. En algunos casos se han incluido híbridos, dada su importancia en la acuicultura. Las subespecies no se consideran ni en la lista ASFIS ni en las bases de datos de la FAO de estadísticas de pesca.
English_name	Texto	30	Sólo han de considerarse nombres en inglés oficiales de la FAO los nombres en inglés de las partidas de especies con estadísticas de producción; en todos los demás casos se proponen nombres en inglés que deberán verificarse antes de asignarlos como nombres en inglés oficiales de la FAO.

French_name	Texto	30	Sólo han de considerarse nombres en francés oficiales de la FAO los nombres en francés de las partidas de especies con estadísticas de producción; en todos los demás casos se proponen nombres en francés que deberán verificarse antes de asignarlos como nombres en francés oficiales de la FAO.
Spanish_name	Texto	30	Sólo han de considerarse nombres en español oficiales de la FAO los nombres en español de las partidas de especies con estadísticas de producción; en todos los demás casos se proponen nombres en español que deberán verificarse antes de asignarlos como nombres en español oficiales de la FAO.
Author	Texto	55	Se indica el autor o autores del nombre científico para el 99 por ciento de los nombres de especies.
Family	Texto	20	
Order	Texto	30	Este campo no incluye sólo los ordenes, sino también otros niveles taxonómicos altos (por ejemplo divisiones, clases, subórdenes, etc.) que corresponden a los utilizados para asignar el segundo y tercer dígitos del <a href="#">código taxonómico</a> .
Stats_data	Yes/ No	1	Los registros "Yes/1" son aquellos para los cuales se dispone de estadísticas de pesca o acuicultura en las <a href="#">bases de datos FAO</a> .

### Significado de los dígitos del código taxonómico

	<b>Grupo principal</b>	<b>Orden u otro nivel taxonómico superior</b>	<b>Familia</b>	<b>Género</b>	<b>Especie</b>
Dígitos	Primer dígito	Segundo-tercer dígitos	Cuarto-quinto dígitos	Sexto-octavo dígitos	Noveno-décimo dígitos
Ejemplo	1	75	04	003	01