

LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN EL MERCADO DE VERÓNICAS

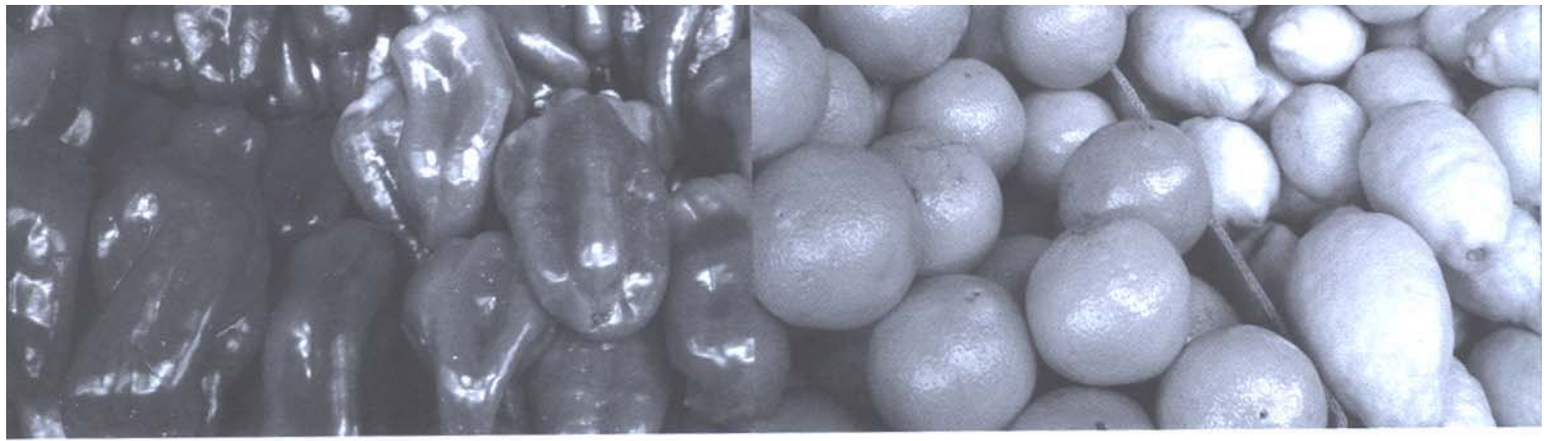


En el mercado

podemos encontrar a nuestra disposición una gran variedad de alimentos tanto de origen animal como vegetal. Son muchas las razas de animales y plantas que, por selección artificial o natural, han surgido de la agricultura, ganadería y pesca. Debes saber que la gran variedad de recursos biológicos presentes en el Mercado de Verónicas supone una mínima parte de los existentes en el planeta. Creemos que la visita a este mercado te puede aportar una visión aproximada de la riqueza biológica que estamos obligados a conservar.



Vamos a darnos una vuelta por el mercado con el fin de observar tanto la diversidad animal como vegetal que día a día consumimos en forma de alimentos en nuestros hogares. Para ello deberemos pararnos en distintos puestos y rellenar las fichas que a continuación proponemos:



HORTALIZAS, FRUTAS Y VERDURAS

Un motivo muy importante que influye en la pérdida de la diversidad vegetal es el tipo de agricultura practicada. Señala con flechas los términos que correspondan a cada tipo de cultivo:

- rotación de cultivo
- monocultivo
- abonos químicos
- abonos verdes
- estiércol

AGRICULTURA INTENSIVA

AGRICULTURA BIOLÓGICA

- fungicidas
- herbicidas
- insecticidas
- evitar fungicidas, herbicidas e insecticidas
- control biológico

Si dependiera de ti, ¿qué tipo de agricultura aconsejarías? ¿Por qué?



Las plantas están presentes en

(rodea con un círculo las que consideres que forman parte de nuestra vida)

Elementos del folclore

Alimentación

Medicinas

Vestido

Perfumes

Cosméticos

Papel

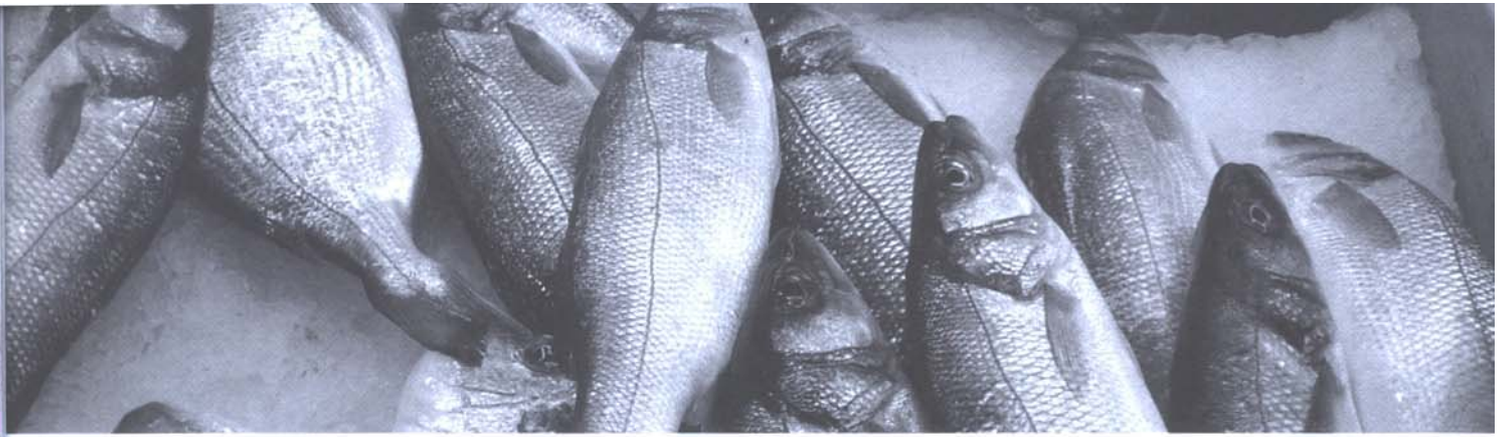
Vehículos de transporte

Expresión artística

Rituales religiosos

Mobiliario



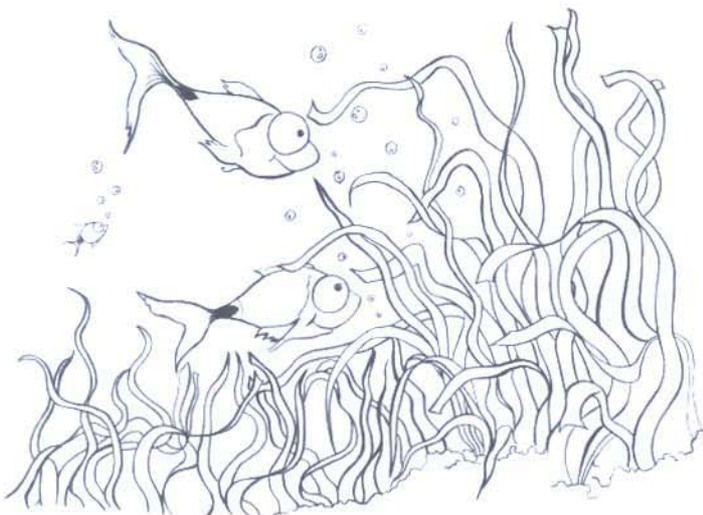


PESCADOS Y MARISCOS

De entre los pescados que hemos visto en el mercado, ¿cuáles son los que más daño han causado al medio ambiente por su método de captura? ¿Por qué?

¿Pueden afectar los insecticidas y plaguicidas utilizados en la agricultura al ecosistema marino? ¿Por qué?

¿De qué manera pueden afectar las industrias costeras y el turismo al ecosistema marino de nuestro litoral?



Recuerda:

Un arte de pesca para cada pez

Palangre. Pescadilla (o merluza).

Almadraba. Peces migradores, sobre todo atún y bonito.

Red de cerco. Sobre todo para la captura de sardina, boquerón y caballa.

Arrastre de fondo. Principalmente para gamba, salmonete, lenguado y rape.

Arrastre semipelágico. Para capturar merluza.

Nasas. Sobre todo para crustáceos, como langosta, bogavante, gambas, centollos, nécoras, lampreas y anguilas.

Nombre del producto	Variedad	Estacionalidad	Origen	Tipo de cultivo: Biológico / Convencional	Euros/Kg

Estacionalidad: Temporada (sólo unos meses al año) / Invernadero (meses fuera de temporada) / Cámara (casi todo el año).
Origen: Municipio de Murcia, Región de Murcia, España, Extranjero.

Anota las dudas, preguntas y observaciones más importantes
