

...Las conclusiones de nuestro tema ...

El plancton es de gran importancia para la estabilidad de los mares y del hombre en lo que respecta a su uso y manejo correctos. Su importancia se manifiesta de manera directa en el equilibrio del conjunto de los recursos marinos y costeros. Por ello, en ocasiones las investigaciones del plancton se clasifican dentro de las ciencias básicas.

Al abordar el curioso y fascinante mundo del Plancton, el objetivo ha sido que los lectores logren, no sólo alcanzar un conocimiento integral sobre nuestro micromundo, sino que comprendan, una vez más, la perfección del mar y los océanos y lo que es más importante, puedan orientar sus acciones en función de conservarlos para las generaciones venideras. Así los más pequeños, junto a los grandes, seguirán viviendo en armonía en nuestro maravilloso mundo azul.

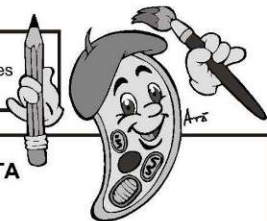
ENANITOS MARINEROS

Un mundo muy diminuto fascinante y especial sale siempre a nuestro encuentro al acercarnos al mar. Amerced del movimiento de las aguas siempre están ¡donde hay afloramientos! se incrementan cantidad. El plancton constituimos, una gran diversidad y a pesar de ser pequeños trabajamos de verdad. En la ruta alimentaria somos un buen eslabón y la productividad primaria mantenemos con tesón. Por ello es importante entrar todos en acción y el mar estará fragante sin la contaminación.



...Juegos

...Bueno ahora te invitamos a que juegues con nosotros...



....DESCÚBRENOS EN ESTA GRAN SOPA DE LETRAS....

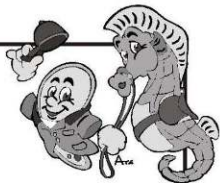
I	J	H	P	C	I	O	F	J	T	D	J	I	K
Y	G	V	E	H	D	C	U	K	N	L	O	G	C
J	K	F	C	A	N	O	X	I	A	Y	I	O	P
P	J	C	G	L	K	P	E	L	A	G	I	C	A
U	J	M	U	L	L	E	R	F	V	J	O	U	F
H	E	N	S	E	N	P	H	G	D	E	U	G	V
D	G	E	K	N	F	O	T	I	C	A	G	U	I
H	I	C	V	G	E	D	E	T	C	W	A	X	R
U	L	T	H	E	I	O	F	E	R	Y	C	Y	U
J	I	O	F	R	U	S	G	I	D	G	E	Y	A
I	L	N	D	U	H	K	D	O	K	P	D	A	O

Selecciona 7 colores de tu estuche y a cada palabra le das un color
....ah...cuidado algunas letras de estas palabras se cruzan....

- Zoólogo alemán que descubrió el plancton.
- Navío británico que llevó a cabo la gran primera expedición oceanográfica.
- Palabra que define falta de oxígeno (en este caso por incremento excesivo de fitoplancton.)
- Organismos planctónicos considerados "como insectos" en el mar.
- Científico al que se le atribuye la denominación del "plancton".
- Zona donde viven los organismos que nadan libremente en el mar.
- Zona del mar que recibe la influencia de la luz solar.
- Grupo al que pertenecen los organismos que nadan libremente en el mar.

¿JUEGAS AJEDREZ?

....PUES ENCONTRANDO Y UNIENDO LAS SÍLABAS
CON EL SALTO DEL CABALLO
ENCONTRARÁS UN IMPORTANTE MENSAJE....



Nues _____

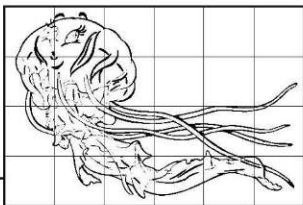
mis	tan	del	pro	cal	Nues	mi	te
lo	es	se	ve	tri	pi	ni	co
le	ti	di	co	tro	col	Mar	sel
zo	ser	de	paz	tri	cro	si	per
ta	la	po	es	ci	el	ti	ce
vo	fuer	lu	dar	des	ra	tra	vo
los	con	tre	a	cha	fe	re	co
tro	tum	bo	cua	cui	dro	pa	tam

...A completar los siguientes conceptos....



- En la zona _____ existen dos agrupaciones de organismos marinos, el plancton y el necton.
- El _____ y por tanto una gran parte de la comunidad pelágica tienen gran antigüedad de acuerdo a la formación del Planeta Tierra.
- El fitoplancton comprenden microorganismos de origen _____ mientras que el _____ agrupa aquello que tienen origen animal.
- Los _____ que se producen de aguas profundas hacia aguas superficiales incrementan la concentración de _____.
- Las altas concentraciones de fitoplancton son las responsables, del proceso o fenómeno de _____.

Aquí tienes el dibujo de una de las especies del Plancton, para que lo amplíes y colorea.



ADIVINANZA

Cerrando los ojos
me descubrirás
soy muy majestuosa
así suelo nadar

Si algún enemigo
viene a molestar
disparo mis dardos
¡quietos quedarán!

Tengo un sobrenombre
es muy popular
si ya me conoces
ADIVINARÁS

Berguito portugués



Amiguito

Como en otras ocasiones, con este Boletín no quisiéramos que lo leas y juegues con él nada más. Nuestro interés es seguir en contacto contigo y como lo han hecho ya muchos, nos escribas dándonos tu opinión sobre lo que has leído, qué tú harías para proteger nuestros mares o algunos de sus recursos o si quieres saber algo más sobre el mundo marino.

Para nosotros es tan importante este contacto contigo que por eso te invitamos a que nos escribas.

Números publicados de la serie «Conozcamos el mar»:

MUNDO AZUL

TORTUGAS MARINAS

TIBURONES

PECES

DELFINES

MICROMUNDO MARINO



Dirige tu correspondencia a:

Acuario Nacional de Cuba. Grupo de Educación Ambiental
1ra y 60, Miramar

No olvides de poner tus datos: Nombre, Edad, Escuela y Dirección particular

O simplemente ven a visitarnos y así ampliar tus conocimientos sobre el fabuloso mundo marino.

Micromundo Marino

