

Ejemplar #3 Gratuito / Mayo 2016 / Elaborado por el programa de servicio social del Centro de Educación Media Superior a Distancia Número 10 del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE) en Puerto López Mateos, B.C.S. en colaboración con el Programa *Conservación a través del Arte* que opera en la región del Complejo Lagunar de Bahía Magdalena, Baja California Sur, México. Encargados: Distribución: Esmeralda Bañales. Entrevistas: Lizbeth de la Toba, Lénica de Alvarez, Atziy Alarcón Domínguez. Fotografía: Karla Navarro, Gabriel Murillo. Cultura: Francisco de la Toba, Jesús A. Murillo. Arte: Dania Márquez, Patricia Botello. // El valor de las cosas no está en el tiempo que duren, sino en la intensidad con que sucedan. Por eso existen momentos inolvidables, cosas inexplicables y personas incomparables. Huang Shi Quang ó Fernando Pesoa. //

En la Escuela

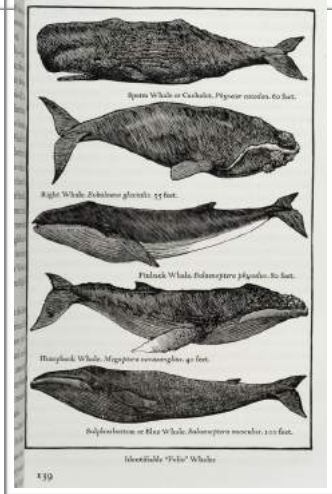
"como investigador dedicó gran parte de mi día a pensar en formas de entender la distribución de ballenas, delfines, tortugas, lobos marinos y tiburones. Es apasionante y divertido, me siento un afortunado."
Mario Pardo. Doctor en Ciencias del Mar y Limnología. CICESE, La Paz.



Taller sobre Mamíferos Marinos en el Complejo Lagunar de Bahía Magdalena



En la foto superior vemos a la Bióloga Marina, Flor Vazquez que actualmente trabaja en el Proyecto de Ecología Internacional (epimexico.blogspot.mx). Al momento de la foto, Flor y los niños de la escuela Bonifacio Salinas Leal en López Mateos, juegan a descubrir el funcionamiento del sensor de ecolocalización que usan los delfines para atrapar su comida.



EL 14 Y 15 DE ABRIL los niños de 5to y 6to de primaria de López Mateos y Puerto San Carlos B.C.S. conocieron el trabajo de personajes apasionados por el estudio de los grandes mamíferos marinos. Fue un día para conocer las capacidades de buceo profundo que tiene un Cachalote o el grosor de la capa de grasa que tiene una Ballena Azul.

En esta foto se aprecia a Geraldine Busquets Vass. Estudiante del Doctorado en Ciencias Marinas por el Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas - Instituto Politécnico Nacional, campus La Paz, durante su intervención con alumnos de Puerto San Carlos.



Para ver mas fotos de estos talleres síguenos en **Facebook. Conservación a través del Arte**



Columna para el Arte



Reflexiones de Dania Márquez alumna de nivel preparatoria en Puerto A. López Mateos.

Estas imágenes me hacen pensar que mediante el arte y la cultura podemos expresar el maravilloso mundo que tenemos, y así mismo la herencia que podemos dejar en un futuro a México. Para mí la cultura nunca muere, siempre está viva y pasa de generación a generación gracias a canales como el Arte.

Como parte de esta columna, se realizó una entrevista a la Historiadora del Arte y Curadora - Doña Lassla Esquivel - Incluimos aquí un fragmento de la entrevista que podrán encontrar en su totalidad en la sección de noticias de nuestra recién estrenada página de internet.

www.conservarte.org
"...Lisa Yuskavage (<http://www.yuskavage.com/>) es una artista que me gusta porque técnicamente es ESPECTACULAR y conceptualmente tiene unos discursos ambivalentes muy interesantes, es feminista y cuestiona el rol de la mujer y cómo se objetiviza la sexualidad..." Echale

Taller para el manejo consciente de nuestros residuos sólidos -basura-

Durante la semana número 7 de ConservArte en el Complejo Lagunar de Bahía Magdalena. El objetivo con los alumnos fue que conocieran el problema que la basura ocasiona en nuestro entorno además de mostrarles alternativas que ayudan a disminuir dicha basura a través del Reciclaje, la Reducción y su Reutilización. Dicha actividad estuvo a cargo de las biólogas marinas Isabel Miranda y Janna Domínguez, quien pidió a los alumnos de su colaboración para que de sus casas y haciendo una recolección de basura en las escuelas, los alumnos llenaran cartones de leche - previamente lavados y secos - con distintos tipos de plásticos (pet, bolsas, corcho y envolturas), logrando de esta forma la creación de ECOLADRILLOS que fueron utilizados para la construcción de un sillón ecológico. El profesor de 5to año de primaria de la escuela Bonifacio Salinas Leal - Eduardo Zamudio Valdez - comentó sobre este taller :



➔ " Existe una concientización de la comunidad por medio de los niños para conservar un ambiente sano y saludable..." /No te pierdas el resto de esta entrevista realizada por el equipo de reporteras de este periódico y que podrás encontrar en la sección de noticias de nuestra página de internet.



Durante la actividad, los alumnos también elaboraron un pequeño florero, hecho de una botella de plástico la cual pintaron



y colocaron una semilla de manglar rojo (propágulo) para que se llevaran a sus casas y se les indicó que cada mes debieran registrar cuatro datos: fecha, longitud del propágulo, número de hojas y número de raíces, con el objetivo de que al paso de 6 meses comparando sus datos y con la observación

del propágulo se den cuenta del tiempo y la forma en la que crecen los manglares. Se planteó la posibilidad de que al paso de 6 meses se realice una salida de campo en la que las semillas se siembren en la zona de manglar y con ello ayudar a la reforestación de este humedal.

Cultura e Internet

El pasado 18 de abril se proyectó al aire libre un documental (Pollen) que con imágenes espectaculares muestra la importancia de la polinización en nuestras vidas. El vuelo de los murciélagos, mariposas, colibríes y abejas fue acompañado, por estar narrado en otro idioma, con la música de tambores colombianos que se escuchaba a través de bocinas, que inundaron de sonidos la plaza de Villa Hidalgo ese hermoso rincón de campo en el Complejo Lagunar de Bahía Magdalena

No te lo pierdas en esta dirección <https://youtu.be/qVJ8NBE15XY>

... Fragmento de un cuento ...
Por Antonio Diego Fernández R.

... las descargas de los lúpulos y caldos maltosos sobrantes de la producción de cerveza comenzaron por atraer una gig-

- antesca mancha de cefalópodos gustosos de emborracharse en las tardes. Cuantan que eran tales los efectos que algunos calamares brincaban en curiosa efervescencia jovial, casi alegres bailaban, mientras algunos otros se estrellaban contra las corazas de los barcos encallados. Fue así que una tarde, mientras los habitantes de la hermosa Mazatlán contemplaban el espectáculo, que una gran boca asomo por entre el caldo sin haber sido invitada a la fiesta; Un inmenso, inmensísimo cachalote se devoró la cena. El festín concluyó cuando la ballena encalló barriga arriba y eructando tinta. Los párpados se le caían de sueño y al poco los ronquidos eran tan fuertes zzzzzz...

