



El Faro

GACETA
TRIMESTRAL

Pto. A. López Mateos • Pto. San Carlos • Bahía Asunción • La Bocana • Punta Abrejos • San José del Cabo • Cabo Pulmo • Los Barriles • La Ribera



© Miguel Ángel...ueva/ WILD Coast



P3

NOTICIAS
D.E.P.
PACHICO
MAYORAL

HISTORIAS DE PESCA
CABO PULMO: PARQUE NACIONAL



P4



P5

COCINA
¡POR TU SALUD!



P6

NUESTRA GENTE
FAUSTINA VILLAVICENCIO



CARTA EDITORIAL

Estimado lector,
 Fue difícil decidir retrasar seis semanas la edición de este 4º número de El Faro 2013 aunque hubo buenos motivos.

Decidí posponerlo por un lado, al estar en puerta el 1er Encuentro de la Red de Comunidades Costeras de COSTASALVAJE en octubre y poder incluir sus resultados en este número. La Red de CS es un proyecto bien especial para nuestro equipo de conservación ya que vemos en él la gran oportunidad de que personas y grupos interesados en cuidar y conservar la riqueza natural de los sitios donde viven puedan ser parte y beneficiarse de esta red de sostén y apoyo que los impulse a lograr sus objetivos para el bienestar actual y de las generaciones que vienen.

Por otro lado, durante el encuentro, recibimos la lamentable noticia del fallecimiento de Don Pachico Mayoral, un comprometido pescador y amante de la riqueza natural en la Laguna San Ignacio a quien le hacemos un merecido reconocimiento.

El decirle adiós a Don Pachico me hizo tener más presente la razón por la que publicamos El Faro. Nos inspira difundir las historias emotivas y valerosas de la gente que vive en lugares costeros de una enorme abundancia natural, alejados de las comodidades de las ciudades, en una vida tranquila conviviendo en armonía con los demás seres vivos que ahí han habitado desde siempre: las aves, plantas, peces y mamíferos que hacen de estos lugares sitios espectaculares.

Deseamos contar las historias de personas que, como Don Pachico, con profunda sencillez y gran sabiduría, aprendieron a vivir del mar y con el mar. Algunos de los hijos y nietos de esos primeros habitantes de las ahora principales comunidades costeras en el Pacífico de Baja California Sur, hoy están realizando enormes esfuerzos por conservar la salud de los lugares que los vieron nacer. Los hermanos Zarabia en Bahía Magdalena, la familia Castro en Cabo Pulmo, Faustina Villavicencio en Bahía Asunción, los ejidatarios del Ejido Santo Domingo, y más, están siendo reconocidos por su esfuerzo para mantener estos lugares únicos. Ellos, junto con la belleza natural en la que se encuentran sus comunidades, son nuestra inspiración.

Verónica Rangel Aguirre
 Coordinación Editorial - COSTASALVAJE, A.C.



Foto: © Miguel Ángel de la Cueva / WILDCOAST

Pto. A. López Mateos • Pto. San Carlos • Bahía Asunción • La Bocana • Punta Abreojos • San José del Cabo
 Cabo Pulmo • Los Barriles • La Ribera • Julio 2013 • Publicación Gratuita

Colaboradores

Janet Camacho Villavicencio
 Miguel Ángel de la Cueva
 César García - COSTASALVAJE, A.C.
 Sofía Gómez - COSTASALVAJE, A.C.
 Marina Hiraes Cota - NIPARAJÁ, A.C.
 Aram Huerta
 Francisco Javier Olmos García - NIPARAJÁ, A.C.
 Diego Rivera
 Melecio Zarabia

Impresión

Centro Editorial El Vigía, Ensenada, B.C.
 Tiraje - 6,500 ejemplares

Diagramación y diseño gráfico
 Esther Gámez

Distribución

Elidé Arce Aguilar - Punta Abreojos y Bahía Asunción, BCS
 Mónica Camacho de la Toba - Pto. A. López Mateos, BCS
 Jesús Efraín Gámez Preciado - Pto. San Carlos, BCS
 Sofía Gómez - San José del Cabo, BCS
 Eligio Mayoral - Pto. San Carlos, BCS
 Edith Solís - Pto. San Carlos, BCS
 Herlinda Villavicencio - La Bocana, BCS

Si deseas recibir esta publicación en versión electrónica o deseas contribuir con entrevista, nota o fotografía contáctame elfaro@costasalvaje.com encuétranos en [facebook.com/veronica.costasalvaje](https://www.facebook.com/veronica.costasalvaje) o al teléfono en Ensenada (646) 152.1518

NOTICIAS



La SEMARNAT y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas otorgaron el 1er lugar en todo el país del Reconocimiento a la Conservación de la Naturaleza en la categoría individual a los hermanos Zarabia Mendivil: Melecio, Juan Manuel, Octavio y Gabino por trabajar para sanear el ambiente en Isla Magdalena, B.C.S. con esfuerzos propios entre 2009 y 2012, sacando chatarra y basura que permaneció en la isla por más de 50 años.

El Grupo Académico de Geología Ambiental de la UABCS los propuso como candidatos. "Con su valiosa aportación lograron retirar más de 250 toneladas métricas de chatarra metálica de la isla, así como la basura confinada en una cañada de aproximadamente 600 metros. Además, los hermanos Zarabia diseñaron y construyeron carretas como depósitos de residuos y tambos contenedores de basura domésticas para dar servicio a las aproximadamente 80 familias que residen en el lugar. Adicionalmente elaboraron una barcaza para transportar hasta 80 toneladas por viaje de desechos sólidos, chatarra y basura doméstica hasta el poblado de Pto. San Carlos, ubicado a unos 20 kilómetros en línea recta", destacó el profesor universitario Javier Gaitán.

La premiación fue el 31 de octubre en la Reserva de la Biosfera El Pinacate y Gran Desierto de Altar, Sonora, donde los galardonados recibieron el reconocimiento del titular de la SEMARNAT, Juan José Guerra Abud y del Gobernador Guillermo Padrés Elías.

Juan Manuel Zarabia, ganador junto con tres de sus hermanos, señaló que en una época en la que la sociedad ha caído en el consumo inmoderado de los recursos naturales, mejorar el medio ambiente de nuestro país no es una tarea fácil.

Tomando en cuenta que la isla Magdalena se ubica dentro del polígono donde arriban anualmente cientos de ballenas y que recibe muchos visitantes por año, consideraron que las acciones de este grupo familiar remediaron el impacto ambiental y la imagen del paisaje fue regenerada, como por ejemplo un antiguo tiradero de basura a cielo abierto, el cual fue convertido en un campo deportivo.

Ellos han tomado como propias estas acciones y han conseguido apoyos financieros para fortalecer su labor. Como ellos existen otras personas y comunidades que trabajan en pro de la conservación y del ambiente y a quienes tanto organizaciones como los académicos deben seguir apoyando.



Fotos: Melecio Zarabia

NOTICIAS

Francisco "Pachico" Mayoral,
un gran conocedor de la ballena gris

Por: La Redacción



De los primeros y más experimentados guías para la observación cercana de ballena gris, falleció el pasado 22 de octubre a los 72 años.

Fotos: ecótrust blog / turtle expedition

Mayoral fue un experto pescador y desde los 1960s guía turístico y quien por cuatro décadas apoyó y transportó a investigadores y conservacionistas en el estudio de ballenas grises, tortugas marinas e innumerables especies que habitan la Laguna San Ignacio, Reserva de la Biosfera en Baja California Sur.

"Hace exactamente 20 años mi esposa Emily yo llegamos a la Laguna para realizar nuestras investigaciones doctorales sobre conservación de la ballena gris", dijo Serge Dedina, director ejecutivo de COSTASALVAJE.

"Conocimos a Pachico y se convirtió en nuestro amigo y "Profesor" de la laguna. Más tarde ese año, nos dio los planos del proyecto para exportación de sal de ESSA que se había planeado para la Laguna San Ignacio". Mayoral alertó a ambientalistas sobre un plan de intereses comerciales mexicanos y japoneses para construir una salina que, de acuerdo con Dedina, habría devastado la laguna. Bajo una intensa presión, el gobierno de México canceló el proyecto en el 2000.

El "abuelo de las ballenas" fue quizá el primero en la laguna quien se acercó lo suficiente para tocar una ballena.

"En 1972 tuve el primer encuentro con una ballena amistosa. Estábamos pescando y de pronto nos salió una ballena junto a la panga, entonces nos temblaron las piernas, sentimos miedo, pero la ballena estuvo insistiendo, jugueteando, y no podíamos salirnos, nos paralizó completamente. Pensábamos que íbamos a morir allí. Entonces, una de las tantas veces que ella sacó la cabeza sentí curiosidad; la acaricié suavemente y no pasó nada, siguió jugueteando y la seguí tocando. Fueron tantas emociones que sentí, la impresión fue tan fuerte pero tan agradable, que el miedo se me fue totalmente. Sentí hasta ganas de llorar. Allí me di cuenta que el espacio del mundo es para todos. Yo siento que esa ballena me dio una lección. Algo sublime", dijo Pachico Mayoral a Alejandro Balaguer a orillas de la laguna.

"Luego, cuando volvimos, la gente simplemente no lo creía, estás loco decían. Es que antes nadie se acercaba a la ballenas, porque pensaban que era el pez diablo, y todos nos moríamos de miedo cuando alguna se acercaba a los botes. Pasaron varios años para que me creyeran", recuerda el hombre de mar.

Vivió gran parte de su vida en una humilde choza con piso de arena.



 Descanse en paz
Don Pachico

MITOS Y REALIDADES

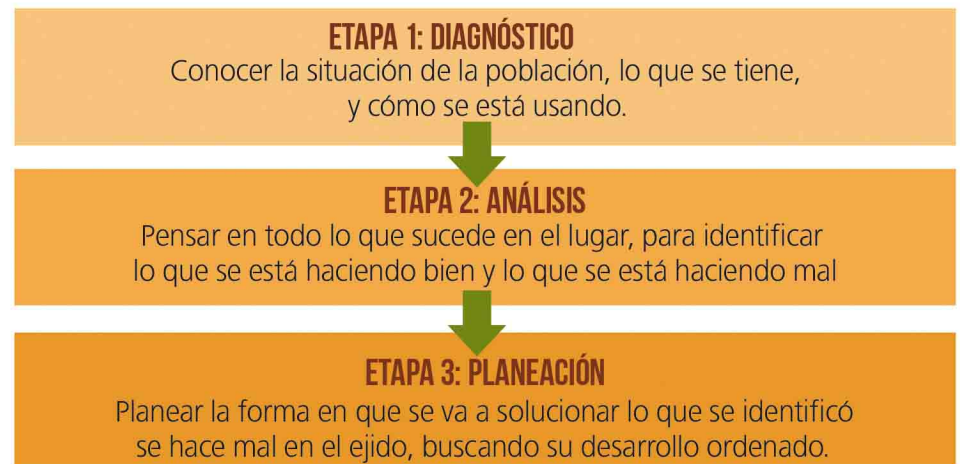
EL EJIDO SANTO DOMINGO
ESTÁ PENSANDO EN SU FUTURO

Actualmente desarrolla un estudio de ordenamiento territorial comunitario

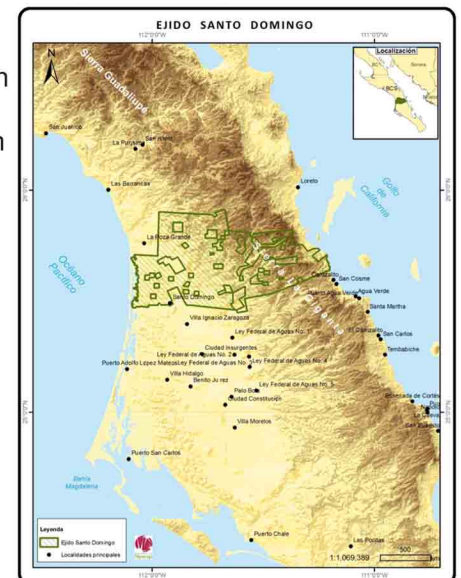
Por: Francisco Javier Olmos García y Marina Hiraes Cota
Programa de Conservación de Tierras Sociedad de Historia Natural Niparáj, A.C.

El Ordenamiento Territorial Comunitario (OTC) es una herramienta que permite a las comunidades o ejidos planear a corto, mediano y largo plazo el uso de sus tierras, con el fin de mejorar sus actividades productivas, aprovechar de mejor manera sus recursos naturales sin que estos se acaben y que las generaciones futuras puedan también aprovecharlos. También ayuda a mejorar la organización de los miembros de la población quienes con reglas claras, una organización interna justa, democrática y equitativa, podrán usar sus tierras de la mejor manera para el desarrollo de la comunidad o el ejido.

Un OTC se desarrolla en tres etapas:



Con el apoyo de la Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) y de la Sociedad de Historia Natural Niparáj A.C. a través de su Programa de Conservación de Tierras, actualmente en el Ejido Santo Domingo se está llevando a cabo un OTC. En este momento el OTC se encuentra en su primera etapa; se están aplicando encuestas a sus habitantes para conocer los aspectos de su vida como la salud, la economía, actividades productivas, recursos naturales, etc. Todo el proceso del Estudio es desarrollado de manera participativa con sus integrantes, por lo que han estado participando en talleres, reuniones y encuestas. La participación es el espíritu central de un OTC ya que radica en conocer lo que realmente sucede para analizar y poder planear lo que realmente se necesita para una población y una región, apoyado por un grupo técnico facilitador que para este caso son personal de Conafor y Niparaja. Debido a la complejidad social y geográfica del Ejido actualmente se desarrolla la etapa de Diagnóstico para posteriormente en el año 2014 proceder con el análisis y planeación. Se espera que con la participación del Ejido y de las instituciones de apoyo técnico, se cuente con un documento que sirva de guía para las futuras actividades que se planearán en el Ejido y estas contribuyan a su desarrollo sustentable.



HISTORIAS DE PESCA



© Miguel Ángel de la Cueva/ WILD Coast

CABO PULMO

PARQUE NACIONAL

SERVICIOS AMBIENTALES
Son los beneficios que recibimos de los ecosistemas naturales

LA PAZ
Golfo de California
Cabo Pulmo

El Parque Nacional Cabo Pulmo (PNCP) es un Área Natural Protegida, administrada por la Comisión de Áreas Naturales Protegidas (CONANP).
Mide poco más de 7 mil hectáreas, fue creado en 1995 para proteger y conservar este arrecife de coral.
Esta reserva es un ejemplo de conservación para el mundo; participan la comunidad local, nacional e internacional y organizaciones no gubernamentales, articulando esfuerzos con el gobierno y con todos los sectores para mantener vivo el arrecife de coral de Cabo Pulmo.

¿Qué es un arrecife de coral?
Es una estructura de roca construida a lo largo de miles de años por unos animales microscópicos que se llaman pólipos. Es un ecosistema muy diverso y fértil, y la casa de la cuarta parte de las especies marinas que habitan nuestro Planeta Azul.

PÓLIPO
Animal microscópico que forma colonias de miles de individuos que dan vida a los arrecifes de coral. Solo la superficie del arrecife está vivo.

ZOOXANTELAS
Son algas que dan el 98% de los nutrientes que el coral necesita para vivir, tienen una relación donde ambas partes se benefician (simbiosis). Ellas dan color al coral. Si mueren las algas, mueren los pólipos y muere el coral.

SOSTÉN del turismo de buceo y snorkel
Gente de todo el mundo viene a bucear a Cabo Pulmo. La derrama económica por esta actividad es de 590,400 dólares.*

SECUESTRO de carbono atmosférico
Este servicio reduce la concentración de CO² en la atmósfera (su alto valor es una de las causas del calentamiento global), está valuado en 356,945 dólares por año.*

PROTECCIÓN de la costa
Son barreras físicas que protegen del oleaje, las tormentas y los huracanes.

ZONA de crianza, alimentación y reproducción
Criadero de peces que representa una ganancia de 177,000 dólares al año en pesca comercial para las poblaciones cercanas.*

EDUCACIÓN e investigación
Es un laboratorio vivo

Amenazas

¡Actúa!

- *Infórmate y comparte*
- *Evita tocar el coral y a todos sus habitantes*
- *Respetar el número de buzos permitido*
- *Colabora con iniciativas que protejan a los arrecifes de coral*

* Datos numéricos tomados de http://blogs.eluniversal.com.mx/weblogs_detalle17890.html

SOCIEDAD CIVIL EN MOVIMIENTO



En los sitios costeros donde existen la más espectacular vida y espacios silvestres de la península de Baja California, hay personas, familias y grupos interesados en cuidar, restaurar, proteger y frenar el deterioro y desaparición de sus recursos naturales. COSTASALVAJE ha hecho contacto con varios de ellos para fortalecer el estar en contacto, conocer sus necesidades y retos y ofrecer formas en que sus ideas y acciones logren incidir y provocar un avance en las políticas de conservación marina y costera en México. En octubre llevamos a cabo el 1er Encuentro de la Red de Comunidades Costeras de COSTASALVAJE en La Paz, B.C.S.

En este evento se reunieron 21 conservacionistas costeros de las comunidades en Baja California Sur: 1. Bahía Asunción, 2. La Bocana, 3. Laguna San Ignacio, 4. Pto. A. López Mateos, 5. Pto. San Carlos, 6. San Buto, 7. Cabo Pulmo, 8. La Ribera, 9. Todos Santos, 10. Cabo San Lucas, 11. Zacatitos, y de Oaxaca: 12. Barra de la Cruz y 13. Río Seco para compartir experiencias y discutir formas que reafirmen sus propios esfuerzos por proteger sus playas, buscar alternativas productivas que no extraigan recursos sino los conserven y lograr un impacto en el cumplimiento y aplicación de la legislación y los planes ambientales a nivel estatal y federal.

"Estamos muy orgullosos de ser parte de la Red de Comunidades de COSTASALVAJE y estamos listos para trabajar juntos en lograr nuestras metas de conservación" dijo Janet Camacho Villavicencio de Bahía Asunción. "Agradecemos a COSTASALVAJE por la capacitación y el apoyo", añadió. Los asistentes al encuentro recibieron capacitación sobre políticas de conservación, planeación de ordenamiento territorial, legislación para la conservación, la obtención de apoyos gubernamentales y el manejo de áreas naturales protegidas.

"A través de nuestra Red, estamos uniendo a habitantes de distintas comunidades de la costa del Pacífico Mexicano para juntos encontrar mejores maneras de preservar los impresionantes ecosistemas costeros en donde viven. Estos lugares especiales dependen de conservacionistas locales fuertes para mantener esa riqueza que a su vez, permite a los residentes locales mantener sus formas de sustento como ecoturismo y pesca" dijo Verónica Rangel de COSTASALVAJE.

El año pasado, miembros de la Red Costera de Oaxaca participaron en una campaña para denunciar un derrame petrolero de PEMEX que impactó más de 120 km de playas de anidación de tortugas marinas y dañó sus actividades pesqueras.



COCINA

¡Por tu salud! Cuidado con lo que comes

Por: Asociación Mexicana de Diabetes / CNN México / Zonadiet.com



Somos lo que comemos. Los alimentos que consumimos nos provocan salud o enfermedad, bienestar o adicción. Tu puedes escoger.

Aunque la diabetes tiene causas hereditarias, se desencadena por obesidad, una vida sedentaria y mala alimentación (exceso de alimentos chatarra) como principales factores. En México, prevalece en el 14.3% de la población de 20 a 69 años, o sea, en 9 millones de personas (ENSANUT 2006). En los mexicanos, la diabetes es la 1ª causa de muerte, de ceguera adquirida, de amputaciones no traumáticas y de demanda de atención en consulta externa y hospitalización. La atención de sus complicaciones consume el 20% de los recursos de las instituciones de salud públicas. Por otro lado, científicos confirmaron lo sospechado por años: el tocino, pastel de queso y aquellos alimentos deliciosos pero engordadores, pueden causar adicción. Un estudio hecho con ratas comprobó que los alimentos con alta carga de calorías tienen efectos en el cerebro de la misma forma que la cocaína y la heroína. Drogarse o consumir comida chatarra en grandes cantidades estimula el llamado centro del placer del cerebro, según el Dr. Paul J. Kenny del Instituto de Investigación Scripps en Florida. "Eventualmente se registra un choque en el centro del placer y se tiene la misma sensación que se sentiría con el consumo de alguna droga". Las ratas se acostumbraron al placer que les ocasionaba la comida, por lo que, para sentir satisfacción, cada vez tenían que comer más.

Consejos que puedes practicar para bajar el consumo de comida chatarra:

Ordena hamburguesas pequeñas en lugar de grandes y evita opciones combo o de agregar tocino



Omite la mayonesa y agrega vegetales (tomates, lechuga, cebollas, pepinillos).

Reemplaza el pan blanco o birote por pan de granos enteros (integral).



Varía el pollo frito por pollo asado

Ordena sodas, té y jugos de frutas de bajas calorías (dietéticas) o simplemente agua



Come ensalada o una papa horneada en vez de papas fritas. Aportan fibras y vitaminas

En ensaladas, limita la cantidad de aderezo. Contiene excesivas calorías en grasas y azúcares además de sodio.

Sustituye postres azucarados por yogur bajo en grasa, ensaladas de fruta, o muffins de zanahorias o manzanas

Una ventaja más de bajar el consumo de productos chatarra, es que también disminuye la producción de basura por sus envolturas. ¡A tu salud y la de tu comunidad!



SOCIALES

Un año de coronaciones en Comondú



ITZAYANA I
Festival de la Tortuga
Puerto San Carlos



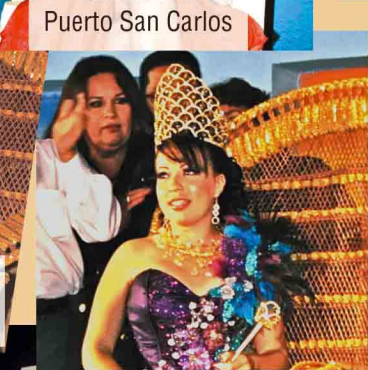
CANDY I
Puerto San Carlos



FERNANDA I
Festival de la Ballena Gris
Puerto San Carlos



BETZAIDA I
Pto. López Mateos



MARIA I
Josefa Ortiz de Domínguez



SANDRA I
Pto. López Mateos



ISABEL I
Tepentú



GISSSEL I
Las Barrancas



MALENA I
Ciudad Insurgentes



YERENIA I
Palo Bola



TANIA I
Santo Domingo



ZULEYKA I
Zaragoza



ABIAGAIL I
Expo Comondú



NAYELI I
Villa Morelos

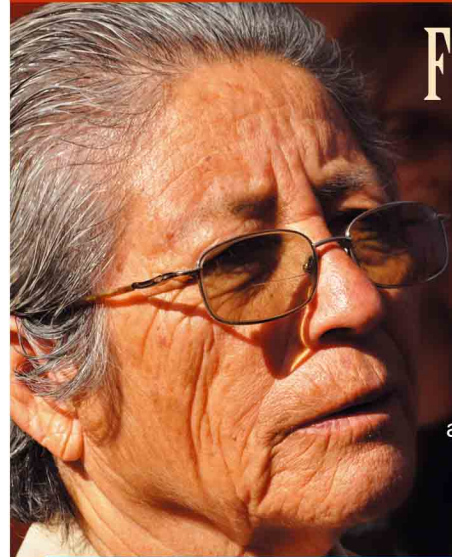


ANAHI I
Villa Hidalgo

NUESTRA GENTE

Faustina Villavicencio
una mujer con iniciativa

Por Janet Camacho



Conocida como Titina en Bahía Asunción donde hoy vive, nació en San Ignacio, Baja California Sur. En 1943 llegó a vivir con su familia a la playa hoy conocida como "Los Pinos" en Bahía Asunción, en una de las casitas de aluminio que estaban abandonadas. Su familia fue de las primeras en llegar a vivir a esta comunidad. A Titina siempre le ha gustado recoger la basura tirada para ver limpia su comunidad.

"Desde que llegué a vivir a Bahía Asunción he mirado plásticos y cartones tirados en la calle y en la playa"

En 2007, cuando vio que un sobrino suyo adquirió unas máquinas compactadoras de basura para llevarlas a Isla Natividad, se inspiró para investigar cómo podría tener una así en su comunidad y colaborar con el manejo de los residuos sólidos.

Se organizó con familiares y en 2008 lograron bajar fondos de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP) del Programa de Conservación para el Desarrollo Sustentable (PROCOCODES) y establecieron un centro de acopio con una compactadora para cartón y plástico.

El centro operó durante un par de años hasta que el esposo de Titina cayó enfermo y falleció, esto junto con otros problemas provocaron que el centro de acopio se cerrara y dejara de operar.

En 2011, COSTASALVAJE comenzó a formar equipos de acción en algunas comunidades de la Reserva de la Biósfera del Vizcaino como en Bahía Asunción. Ahí se conformó un grupo organizado de mujeres que se interesaron en tomar un taller de Manejo Sustentable de Residuos Sólidos Domésticos al que Titina también se animó a asistir. Desde entonces, al sentir el apoyo del grupo decidió reactivar la operación del centro de acopio y la compactadora que por el momento está recibiendo plástico y cartón.

"Les invito a que participen y colaboren, el pueblo es como nuestra casa, hay que tenerlo limpio. Ustedes están jóvenes y con energía, gástenla en algo bueno" dijo Titina a los jóvenes.

Titina Villavicencio es un ejemplo de participación activa como una mujer de la tercera edad que puede colaborar en acciones para la conservación de nuestras costas y mares.

¡Tú también puedes participar!



Fotos: COSTASALVAJE

NUESTRA TIERRA

¿EN DÓNDE ESTÁN LOS 18,800M² DE ÁREAS VERDES QUE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA TIENE POR CADA HABITANTE?

Por: César García



La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda que las ciudades tengan al menos entre 10 y 15m² (metros cuadrados) de áreas verdes por habitante para cubrir necesidades sociales y de salud. La realidad en la Península de Baja California es que en Ensenada, Tijuana, Tecate, Mexicali y Rosarito en Baja California o Ciudad Insurgentes, Ciudad Constitución, La Paz y los Cabos en Baja California Sur, sólo existen menos de 2m² de estos espacios por habitante entre parques y jardines públicos. Para nuestra fortuna, en la península existen 7,704,270 (casi 8 millones) de hectáreas de Áreas Naturales Protegidas (ANP) y una población total de 4,099,276 habitantes. Es decir, la península ofrece aproximadamente 18,800m² de espacios verdes por persona, ¡más de 1,000 veces lo que la OMS recomienda!

A diferencia de las áreas verdes en las ciudades, las ANP casi no han sido impactadas por actividades humanas y en ellas habita una gran cantidad de animales y plantas terrestres y marinos en ecosistemas que brindan muchísimos beneficios para actividades económicas como pesca, acuacultura, silvicultura, agricultura y ecoturismo. Además de servir como espacios de esparcimiento, a través de su vegetación terrestre y marina absorben grandes cantidades de bióxido de carbono que regresa a la atmósfera como oxígeno. ¿Sabes cuáles son esas ANP, las has visitado o participado en actividades para su conservación?

EN BAJA CALIFORNIA SON:

- Reservas de la Biosfera**
 - Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado
 - Bahía de los Ángeles, Canal de Ballenas y Salsipuedes
 - Isla Guadalupe
- Parques Nacionales**
 - San Pedro Mártir
 - Constitución de 1857
- Área de Protección de Flora y Fauna**
 - Valle de los Cirios

EN BAJA CALIFORNIA SUR SON:

- Reservas de la Biosfera**
 - El Vizcaíno
 - Sierra La Laguna
 - Complejo Lagunar Ojo de Liebre
- Parques Nacionales**
 - Archipiélago San Lorenzo
 - Bahía de Loreto
 - Archipiélago Espíritu Santo
 - Cabo Pulmo
- Áreas de Protección de Flora y Fauna**
 - Balandra
 - Cabo San Lucas
 - Islas del Golfo de California, entre B.C., Sonora, Sinaloa y B.C.S.

¿Quieres conocer más sobre estas áreas y cómo colaborar?
Visita www.conanp.gob.mx Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

UNA PLACA PARA Cabo Pulmo COMO PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD



Fuente: Meganoticias / UNESCO
Cabo Pulmo, una de las comunidades coralinas más importantes del Pacífico Mexicano cuenta ya con la placa otorgada por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, Ciencia y Cultura (UNESCO por sus siglas en inglés) que desde 2005 lo califica como Sitio Patrimonio Mundial.

Niños de la comunidad cortaron el listón como la generación que vigilará el cuidado de esta joya natural. Este Parque Nacional Marino se ubica en una de las áreas más importantes del Mar de Cortés, a 63 kms al Noreste de San José del Cabo, en Los Cabos B.C.S.

Para qué un sitio sea considerado Patrimonio Mundial, debe reunir una belleza excepcional y una amplia riqueza en flora y fauna. Cabo Pulmo es una de las localidades que forman el Sitio Islas y Áreas Protegidas del Golfo de California – uno de los tres Sitios Patrimonio ubicados en B.C.S. “Hay países enteros que quisieran tener un solo sitio de patrimonio mundial” dijo Andrés de los Ríos, Coord. Gral. de Desarrollo Sustentable. En B.C.S. tenemos tres, los otros dos son: las Pinturas Rupestres de la Sierra de San Francisco y el Santuario de Ballenas de El Vizcaíno. “Un día me di cuenta que nosotros los pescadores y otros estábamos deteriorando el mar, yo lo que quería era pescado, pero nunca me había asomado a ver qué hay ahí en el fondo” dijo Juan Castro, habitante de Cabo Pulmo quien junto con los otros, se replantearon la forma de relacionarse con el arrecife y los seres que ahí habitan, logrando mantener al mínimo el impacto que sus actividades productivas pudieran causar. 18 años después, Cabo Pulmo es un Parque Nacional y desde hace 8 un Sitio Patrimonio Mundial.

La Lista del Patrimonio Mundial de la UNESCO es una herencia de monumentos y sitios de gran riqueza natural y cultural que pertenece a toda la humanidad. Los Sitios en esta Lista funcionan como marcas del planeta, como símbolos de la conciencia de Gobiernos y pueblos como propiedad colectiva, y de la transmisión de ese patrimonio a las generaciones futuras. Si existiera peligro de daño para ellos, la humanidad mundial apoyará su defensa.

La Lista tiene 936 sitios inscritos: 725 son bienes culturales, 183 bienes naturales y 28 bienes mixtos. México tiene 32 sitios inscritos: 5 bienes naturales y 27 bienes culturales. Así, México es el país de América Latina con más reconocimientos en el listado y el 6° a nivel mundial.

Fotos: © Miguel Ángel de la Cueva / WILD/COAST





NIÑOS



Soy Tito Curioso

y te invito a conocer el Océano Pacífico de México.
En las costas hay manglares, dunas de arena y playas rocosas.
En las grandes profundidades hay fumarolas con comunidades de animales excepcionales que no dependen de energía solar.

¿Por dónde podemos visitarlo?

Alrededor de la península de Baja California

En el Pacífico Sur



||



Ballena Azul

Soy el mamífero más grande del planeta y uno de los animales de mayor tamaño que jamás haya existido.

Soy solitaria y me alimento de pequeños camaroncitos. Mis bebés toman alrededor de 400 litros de leche todos los días que es más o menos toda la leche que tú te tomas en dos años y un mes.

Inglés: Blue whale

Nombre científico: *Balaenoptera musculus*

Poca gente nos conoce porque somos muy pequeños.

Entre nosotros hay un poco de todo, muchas algas y bacterias minúsculas, larvas de muchos animales como esponjas, caracoles, almejas, gusanos, cangrejos, camarones, medusas, y muchos más. Vivimos flotando cerca de la superficie del mar. Servimos de alimento a muchas especies marinas.

Inglés: Plankton

Plankton

Foto: Varlos