

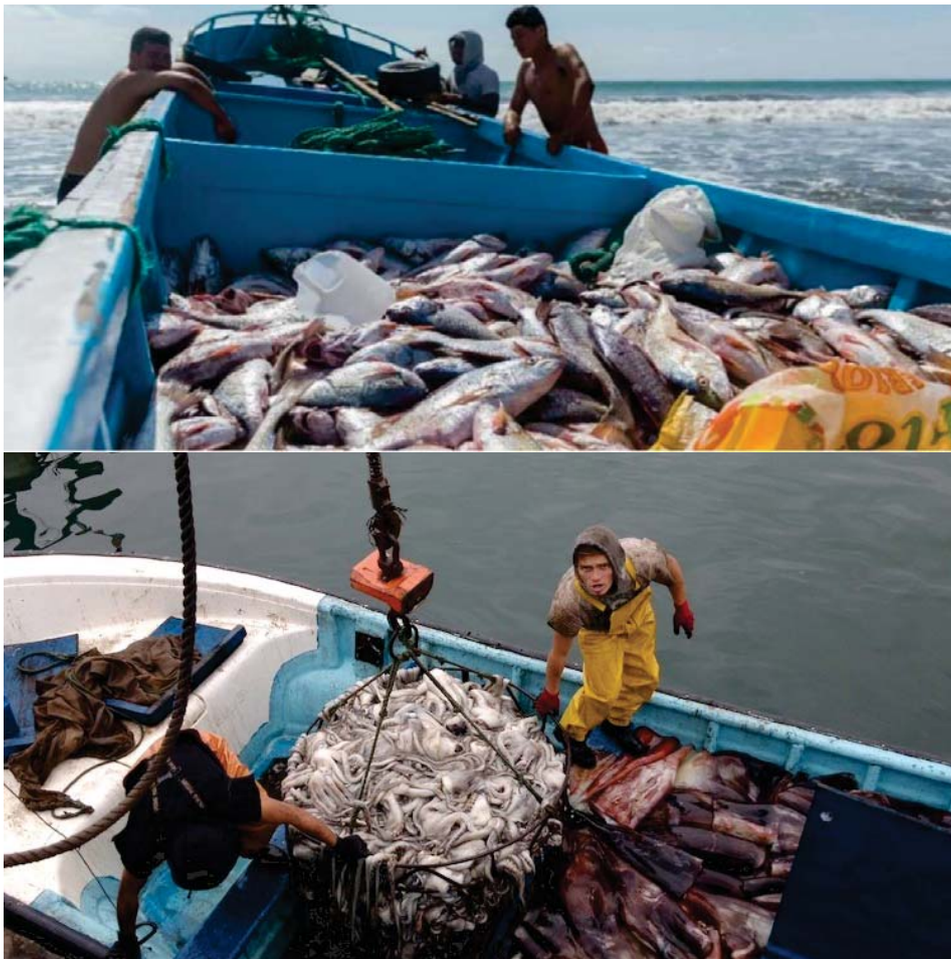


Boletín Latinoamericano de Educación Marina

Número 81: marzo - abril 2021

América Latina, su Costa y Mar	
Sucede en Latinoamérica	Publicaciones
Nos informamos	Web amiga
Experimentemos	Tu opinión es importante
Eventos: congresos, seminarios, reuniones, encuentros	Mensaje ambiental

América Latina, su Costa y Mar



Las riquezas que el océano nos ofrece en Latinoamérica fomentan el desarrollo de diversas actividades, no solo asociadas directamente a la pesca, sino a todas las actividades alrededor de ella, que brindan oportunidades de desarrollo y mejoras en la calidad de vida. Arriba: pesca artesanal en Ecuador (<https://www.eltelegrafo.com.ec>); abajo: pesca de calamar en Chile (<http://portaldelcampo.cl>).

SUCEDE EN LATINOAMÉRICA

Ecuador, Galápagos. “Parqueritos en Acción”: 55 pequeños guardaparques para Galápagos.

8 de abril, 2021. Esta semana finaliza el vigésimo tercer campamento vacacional “Parqueritos en Acción” dirigido por la Dirección del Parque Nacional Galápagos del Ministerio del Ambiente y Agua, con el apoyo de instituciones públicas y privadas, además de voluntarios. El objetivo de esta iniciativa es incentivar en niños de diferentes edades el amor y cuidado por el entorno en el que viven, a través de la experiencia en el manejo de las áreas protegidas, durante el periodo de vacaciones escolares. Durante un mes, 55 “pequeños guardaparques, como han sido denominados, de las islas San Cristóbal y Santa Cruz participaron en actividades lúdicas, prácticas, recreativas y salidas de campo que enriquecen su conocimiento del entorno natural, convirtiéndolos en guardaparques del patrimonio. Durante cuatro semanas los niños han aprendido sobre monitoreo de tortugas marinas, iguanas marinas, tiburones juveniles, reproducción de plantas nativas y endémicas, identificación de aves, manejo de especies invasoras y su afectación al ecosistema, entre otros temas impartidos por los guardaparques y técnicos expertos. Se siguieron las medidas de bioseguridad y estrictos protocolos con relación a la pandemia de COVID-19. Detalles en: <https://www.ambiente.gob.ec/parqueritos-en-accion-55-pequenos-guardaparques-para-galapagos/>



Internacional. Países de Latinoamérica en iniciativa mundial para reducir la basura marina y limpiar el océano.

8 de abril, 2021. El proyecto GloLitter, liderado por las Naciones Unidas para la Agricultura (FAO) y la Organización Marítima Internacional (OMI), busca disminuir el uso de plásticos en los sectores de transporte marítimo y la pesca, e identificar oportunidades para reciclarlos, proteger mejor el entorno marino, así como las vidas humanas y los medios de subsistencia. Son 30 los países socios de esta iniciativa, entre los que se encuentran países latinoamericanos como Argentina, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Nicaragua, Panamá y Perú. En los próximos meses la FAO y la OMI trabajarán con los 30 países socios, para brindar asistencia técnica y entrenamiento; además los equipará con herramientas como documentos de orientación, materiales de capacitación y estrategias para hacer cumplir las regulaciones existentes. Otro enfoque de este proyecto es la disponibilidad y adecuación de las instalaciones portuarias de recepción de desechos, y su conectividad con los sistemas nacionales de gestión de residuos. También abarca iniciativas piloto con organizaciones lideradas por mujeres en la pesca, para reducir el uso de plástico en sus faenas, el procesamiento y comercialización de pescado, y el reciclaje. Más sobre otros componentes de este proyecto en: <https://news.un.org/es/story/2021/04/1490582>



Panamá. Campaña contra el plástico de un solo uso a ritmo de Rubén Blades.

19 de abril, 2021. La campaña “Reutilizando Plástico” no solo hace alusión a la exitosa canción del cantautor panameño Rubén Blades: “Plástico”, sino que utiliza su letra original para invitar a reducir el consumo de plásticos de un solo uso, que tienen un impacto negativo en el ambiente. Según la organización MarViva, promotora de esta iniciativa, más de 800 especies de animales marinos sufren alguna afectación por estos desechos. Si no se toman medidas oportunas, como reducir la producción, uso y consumo de plásticos desechables, la cantidad de desechos en el océano se triplicará en el año 2040. Esta campaña cuenta con el apoyo de Blades Productions INC y la idea fue donada por McCann Panamá. La campaña también lanza el “Plástico Challenge” a través de Instagram, donde habrá manifestaciones contra el excesivo uso y consumo del plástico desechable. Más en: <https://redprensaverde.org/tag/ruben-blades/>



República Dominicana. Medio Ambiente y hoteleros del Este sellan acuerdo para manejo de zonas costeras.

25 de marzo, 2021. El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Instituto de Derecho Ambiental de la República Dominicana (IDARD) y la Asociación de Hoteles y Proyectos Turísticos de la Zona Este (Asoleste), firmaron un acuerdo de colaboración para la “Conservación y Manejo de las Zonas Costeras”, que permitirá desarrollar acciones estratégicas para la protección ambiental de las costas. Con el convenio, se crea un compromiso a dos años entre el Ministerio y los demás firmantes, para realizar iniciativas en apoyo a la gestión de las autoridades ambientales a fin de desarrollar programas de reforestación (especies nativas o endémicas), recuperación de espacios costeros (respeto a la franja de los 60 metros), respeto a las vedas (consumo responsable, compras inteligentes) y programas de educación ambiental. También contribuirá a poner en ejecución un protocolo ante varamiento, anidamiento o captura de especies amenazadas. Más información en: <https://www.arecoa.com/destinos/2021/03/25/medio-ambiente-hoteleros-del-este-sellan-acuerdo-manejo-zonas-costeras/>



NOS INFORMAMOS

El “efecto de la rana hervida” y el cambio climático

Una creencia popular es que una rana colocada en agua a temperatura ambiente, que se calienta muy lentamente, se quedará tranquila. El aumento de la temperatura será tan sutil que su cuerpo se irá adaptando al cambio, hasta que finalmente muere hervida, casi sin darse cuenta. Los científicos señalan que la historia de la rana no refleja lo que en realidad pasaría, pero funciona como una metáfora perfecta de lo que nos está ocurriendo a los humanos con el cambio climático. "Estamos experimentando condiciones históricamente extremas, pero es posible que no se sientan particularmente inusuales si tendemos a olvidar lo que sucedió hace más de cinco años", dice Frances Moore, profesora de Ciencias Ambientales en la Universidad de California en Davis y coautora de un reciente estudio. Según la investigación, en promedio, las personas construyen su idea de lo que consideran un clima normal con base en lo que ha ocurrido entre los últimos dos a ocho años. "Las personas tienen una memoria muy corta respecto a lo que consideran un clima 'normal', dice la investigación. En el estudio se analizaron más de 2.000 millones de tuits, publicados entre 2014 y 2016, en los que la gente comentaba acerca de temperaturas inusuales, como un invierno demasiado caluroso o extremadamente frío. Al observar los comentarios, los investigadores se dieron cuenta de que, aunque los mismos eventos extremos se presentaran año tras año, la gente comentaba cada vez menos sobre ellos, es decir, los normalizaban en un periodo de tiempo relativamente corto. Las conclusiones de este estudio recuerdan una de las premisas de los científicos que estudian el cambio climático: no importa si hablamos o no del tema, o si sentimos que no nos está afectando, igual está sucediendo... como el agua de la olla que se calienta poco a poco sin que nos demos cuenta (Fuente: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-47448899>).



EXPERIMENTEMOS

Albatros, escribe sus nombres:



a) _____ b) _____ c) _____ d) _____

Respuestas: a) Albatros real; b) Albatros de Galápagos; c) Albatros errante; d) Albatros de frente blanca.

EVENTOS

Cuba, La Habana. XIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. La Agencia de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología y Medio Ambiente de la República de Cuba, en conjunto con otras organizaciones, invitan a participar en la XIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. Tendrá lugar en La Habana del 5 al 9 de julio de 2021, en la modalidad presencial y virtual. Más en: www.cubambiente.com

Latinoamérica y el Caribe. 1^{er} Encuentro de Educación Marina de Latinoamérica y el Caribe. La Red de Educación Latinoamericana para el Océano – RELATO organiza el 1^{er} Encuentro de Educación Marina de Latinoamérica y el Caribe, que se realizará de manera virtual del 17 al 21 de mayo de 2021. Detalles en: www.relatoceano.org

PUBLICACIONES

- Instituto de Conservación de Ballenas, 2021. Argentina. **IMPACTO DE REDES Y SOGAS DE LA ACTIVIDAD PESQUERA SOBRE LAS BALLENAS FRANCAS DE PENÍNSULA VALDÉS**. Disponible en: rb.gy/6yzzue
- Smithsonian Tropical Research Institute. **Megalodón**. Descubramos el pasado de nuestros océanos. Formato: juego interactivo. Edad: 7 en adelante. Disponible en: <https://stri.si.edu/es/qdigital/megalodon>

WEB AMIGA

Este mes visita:

- www.lamitopsail.org

TU OPINIÓN ES IMPORTANTE

Mundial. Punto de Mira. Pandemia de COVID-19. La pandemia de COVID-19 tiene repercusiones significativas en el sector del transporte marítimo y en la propia gente del mar, y la Organización Marítima Internacional (OMI) está trabajando incansablemente en todos los niveles para encontrar soluciones. Las restricciones de viajes impuestas por los gobiernos de todo el mundo han creado una serie de obstáculos, principalmente para los cambios de tripulación y la repatriación de la gente de mar; esto ha generado una creciente crisis humanitaria, así como una enorme preocupación por la seguridad de la gente de mar y el transporte marítimo. La OMI ha intervenido, instando a sus Estados Miembros a designar a la gente de mar como trabajadores clave, para que puedan viajar entre los buques que constituyen su lugar de trabajo y sus países de residencia. En el link de esta nota se puede consultar los protocolos, los cuales establecen medidas y procedimientos generales, destinados a asegurar que los cambios de tripulación puedan tener lugar de forma segura durante la pandemia de COVID-19. La gente de mar ha sufrido los efectos colaterales de la crisis, ya que las restricciones de viaje han dejado a miles de marinos atrapados en sus buques, o incapaces de incorporarse a sus puestos de trabajo a bordo. Detalles en: <https://www.imo.org/es/MediaCentre/HotTopics/Paginas/Coronavirus.aspx>

MENSAJE AMBIENTAL

“Día Meteorológico Mundial 2021: El océano, nuestro clima y nuestro tiempo. Cuando se habla del tiempo y del clima, la mayoría de nosotros solo piensa en lo que ocurre en la atmósfera. Sin embargo, al ignorar el océano, pasamos por alto una parte esencial del conjunto” (Tomado de: <https://rb.gy/0kpapb>).

Boletín Latinoamericano de Educación Marina. Producido por:
Mónica Echegaray y Julio Reyes (ACOREMA - Perú)

Boletín de publicación bimensual. Envíe sus notas y comentarios a: acoremabiodiverso@yahoo.com, bajo el asunto: Educación Marina.