

Resumen de noticias de NuestroMar

1º de junio al 10 de noviembre de 2015

Contraalmirante VGM (R) Carlos E. Cal, editor de www.nuestromar.org

Este resumen contiene las noticias destacadas que fueron publicadas en las páginas de www.nuestromar.org durante el mencionado período. Además de publicar diariamente las noticias del sector, el sitio de la Fundación NUESTROMAR ofrece un boletín semanal que se envía gratuitamente por correo electrónico mediante suscripción (info@nuestromar.org).

Siga a NUESTROMAR en Facebook: <http://www.facebook.com/fundacion.nuestromar> y en Twitter: <http://twitter.com/nuestromar>

ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

El CO2 tiene un efecto fertilizante a bajas temperaturas en el Ártico

El dióxido de carbono (CO2) tiene un efecto fertilizante a bajas temperaturas en el Océano Ártico y regula la producción de materia orgánica (producción primaria) llevada a cabo por el fitoplancton marino. Sin embargo, con la llegada del verano, cuando la temperatura aumenta, este efecto desaparece y, por tanto, disminuye la capacidad del fitoplancton para capturar CO2. 04/09/15

Riachuelo: los vecinos deberán pagar parte del juicio por saneamiento

Los vecinos del Riachuelo, actores y demandantes de la causa que se tramita en la Corte Suprema de Justicia, deberán pagar las costas de una instancia del juicio por la contaminación del curso de agua. Así lo resolvió el máximo tribunal al rechazar el pedido de revocatoria de una resolución dictada en marzo pasado por los jueces en las que exime a las empresas demandadas de pagar las costas de esa instancia. 29/08/15

TRANSPORTE MARÍTIMO Y FLUVIAL

Smart Rivers 2015

(FNM) Entre el 7 y 11 de septiembre 2015 tuvo lugar en Buenos



Aires uno de los más importantes Congresos sobre Vías Navegables que han tenido lugar en nuestro país, organizado por AADIAP, la Asociación Argentina de

Ingenieros Portuarios. Prestigiosos técnicos de casi todos los continentes han dado sus conferencias sobre cómo se deben aprovechar las vías navegables de acuerdo con los intereses de todo el mundo. 01/10/15

PUERTOS

Trelew procura arrebatarle un negocio al puerto de Bahía Blanca



El diezmo o desactivado poder de lobby local será puesto a prueba una vez más en los próximos meses

cuando se defina la ruta que tomarán los cientos de toneladas de arenas silíceas extraídas de Chubut para el megayacimiento de Vaca Muerta, en Neuquén. 23/09/15

Puertos: habrá más inversión

Será el sector de mayor crecimiento en todo el mundo; América latina, destacada. Durante la próxima década las inversiones en infraestructura del transporte crecerán a un promedio anual del 5% en todo el mundo: unos US\$ 1,5 billones hasta 2025. Así lo señala el informe "Mercado de la infraestructura del transporte mundial: perspectivas a 2025", elaborado por la consultora PwC y Oxford Economics. 04/11/15

INDUSTRIA NAVAL



Las pruebas de mar del "Baltika", el Rompehielos "oblicuo" (Rusia)

(FNM) Desarrollado por Aker Arctic, el rompehielos de rescate "Baltika" es

el primer barco construido con un casco asimétrico que permite la ruptura de hielo no solamente navegando hacia adelante y atrás, sino también hacia los costados. De esta forma, el relativamente pequeño rompehielos "oblicuo" es capaz de abrir canales anchos en el hielo. 04/09/15

PESCA Y ACUICULTURA

Exportaciones pesqueras registran caídas en volumen y en divisas



Producto de las menores ventas y de los menores precios del langostino, la merluza y el calamar las exportaciones de la pesca argentina se

redujeron en relación a 2014. Las dificultades internacionales y locales reducen el rendimiento de la actividad. 08/11/15

Por la "mala prensa", cayó hasta un 40% la venta de salmón



El salmón rosado nunca estuvo tan cuestionado. Se lo tenía como un delicioso y exclusivo pescado con amplios beneficios para la salud. Hasta

que, de repente, le cayeron las peores acusaciones: que los tiñen con colorantes, que los crían hacinados con exceso de antibióticos, que les dan hasta pesticidas y hormonas, y que comerlo puede hacer mal. Está en discusión en qué medida las críticas, lanzadas por referentes de la gastronomía, tienen fundamento. Pero la polémica, con eco en los medios, ya tuvo un fuerte impacto en los hogares, donde las compras de salmón cayeron hasta un 40% y hubo un masivo regreso a los pescados alternativos.

POLÍTICA Y ECONOMÍA

Nafragio militante: fin de ciclo de un velero kirchnerista

Juan Bautista Duizeide miró el transmisor del BLU, un equipo de comunicación de larga distancia, suspiró resignado y lo hizo: "A todas las embarcaciones a la escucha en esta frecuencia, aquí La Sanmartiniana llamando", moduló con voz fuerte y clara. Y luego lo hizo de nuevo. Y una vez más. Desde el San Arawa II establecieron el contacto con La Sanmartiniana, le pidieron la posición exacta y los tranquilizaron, estaban en camino. La respuesta del capitán del pesquero respondió a los protocolos marinos, pero también a su historia de navegante. Con 68 años y residente en Mar del Plata, Carlos Burlando está al frente del San Arawa II desde 1999, año en que fue rescatado por un buque de la Esso, cuando en esas mismas aguas se hundió el barco pesquero en el que viajaba, el Auriga. 27/09/15

Gran Bretaña avanza en el refuerzo militar para Malvinas

El Reino Unido dio inicio a su plan para profundizar la militarización de las Islas Malvinas. En marzo, el gobierno de

David Cameron anunció un refuerzo presupuestario de u\$s267 millones por el supuesto riesgo de un conflicto con la Argentina. Ahora, esa inversión fue puesta en marcha: antes de fin de año, el primer radar del nuevo sistema anti-aéreo estará en funcionamiento. 27/08/15

ENERGIA Y MINERALES

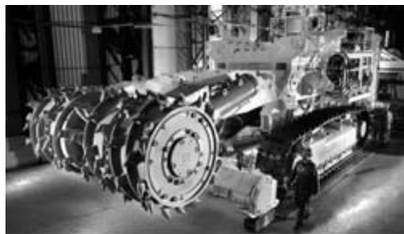
La eólica marina, cada vez más grande y en aguas cada vez más profundas



La Asociación Mundial de la Energía Eólica (World Wind Energy Association, WWEA) acaba de publicar su último Balance Eólico Global.

Según ese documento, que repasa el estado de la eólica a escala mundial, a treinta de junio de 2015 había ya casi 400 gigavatios de potencia eólica instalada en todo el mundo. De ese total, son ya 9.000 los megavatios instalados mar adentro. De ellos, 1.480 megas fueron instalados en 2014, un 25% menos que en 2013. A pesar de esa ralentización del crecimiento de la eólica marina, la industria sigue desarrollando turbinas, cada vez más grandes, y asimismo para aguas cada vez más profundas. Según WWEA, antes de 2020 ya habrá funcionando prototipos de hasta 10 megavatios. 16/11/15

Despachan primeras máquinas para minería submarina de gran profundidad



(FNM) Tras cinco años de construcción, han sido entregadas a la firma minera canadiense Nautilus Minerals, las máquinas

submarinas que serán utilizadas para extraer oro y nódulos de mineral de hierro en la plataforma submarina de Papúa Nueva Guinea.

CIENCIA, TECNOLOGÍA Y EDUCACION



Otra licitación para construir buque de investigación pesquera ¿Habrá ofertas argentinas esta vez?

(FNM) El Instituto

Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero, bajo la esfera del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, publicó a través de su sitio web el llamado a licitación para adquirir un buque costero para la investigación pesquera y oceanográfica, “en el marco del Programa de Desarrollo Pesquero y Acuicola Sustentable”. 26/09/15

SPI Astilleros presentó la única oferta válida para construir el buque costero del Inidep

La propuesta fue por 10,2 millones de dólares, según informó el instituto. Hubo otra oferta de Contessi; pero ingresó fuera los plazos establecidos y terminó rechazada. 10/11/15

Desarrollan en la Universidad Nacional del Centro un vehículo autónomo submarino para YPF



El aparato, denominado Ictiobot 1000, será diseñado y construido en la ciudad bonaerense de Olavarría, a 350 kilómetros al sudoeste de Buenos Aires, por

un equipo de docentes, investigadores y becarios del Instituto de Investigación Tecnológica en Electricidad y Mecatrónica (Intelymec) de la Facultad de Ingeniería de la Unicen. 30/08/15

DEFENSA, SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

Recortes presupuestarios obligan a suspender proyectos a la Marina de Brasil



(FNM) El Comandante de la Armada de Brasil, almirante Eduardo Bacellar Leal Ferreira, informó que el recorte de recursos debido a la crisis económica

llevó a la institución a suspender el proyecto para monitorear el mar patrimonial y proteger los recursos del “presal”. 15/11/15

Buque boliviano fue sorprendido con cargamento de armas al Estado Islámico



(FNM) La Guardia Costera de Grecia encontró 5.000 fusiles y alrededor de medio millón de municiones que serían entregadas los terroristas. Las autoridades están investigando si además de las

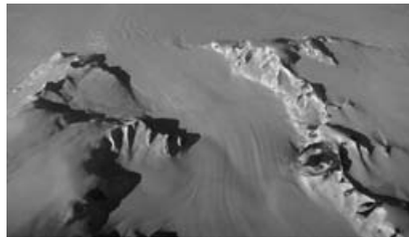
armas, el carguero se utilizó también para el tráfico de refugiados de Egipto a Turquía. 08/09/15

ANTÁRTIDA

Armadas de Chile y Argentina extienden vigencia de Patrulla Antártica Naval Combinada

La signatura, presidida por el Comandante en Jefe de la Tercera Zona Naval, Contraalmirante Felipe García-Huidobro y el Comandante del Área Naval Austral, Luis Enrique López, detalla una serie de aspectos necesarios para la operación combinada de las fuerzas navales del área austral, e intercambios de marinos de diversas especialidades. 22/09/15

La NASA dice que la Antártida está ganando más hielo del que pierde



La Antártida está ganando más hielo del que ha perdido, según un nuevo estudio de la NASA. Un equipo de la NASA llegó a esa conclusión después

de que los científicos examinaron la altitud de la capa de hielo de la región, medida desde satélites. 13/11/15 ■