

MAZATLÁN · 3 DE MAYO
CENTRO DE CONVENCIONES / 9:00 PM

MON LAFERTE
LA GIRA DE NORMA

PRE-VENTA EXCLUSIVA:

boletomovil MAZATLÁN MaxSi

www.boletomovil.com (55) 989 4040 (55) 262 3233 (55) 264 4848

NOROESTE

VIERNES 15 DE MARZO DE 2019 MAZATLÁN, SINALOA AÑO XL NO. 15038 \$15.00 NOROESTE.COM



Foto: Noroeste / Rafael Villalba

CON UN TOQUE MILITAR

La Orquesta de la Tercera Región Militar ofreció un concierto en la explanada de la Plazuela República, donde deleitó a los presentes con música clásica como oberturas, música popular mexicana y hasta temas de películas; su objetivo es recrear espacios públicos en contexto familiar y de entretenimiento.

RUTA TURÍSTICA

Planean conectar Mazatlán a Islas Marías

SIBELY CAÑEDO

Ahora que se ha dado a conocer que las Islas Marías ya no serán más una prisión, sino un centro cultural y ambiental, surgió la idea de conectar esta reserva natural con destinos del Pacífico, como Mazatlán, Playa Espíritu y Puerto Vallarta, a través de una nueva ruta turística.

Aunque aún es un proyecto, el titular de la Sectur Sinaloa, Oscar Pérez Barros, adelantó que Grupo Vidanta construirá un hotel en las islas junto con una cabeza de playa, similar a lo que piensa levantar en el Centro Integralmente Planeado Playa Espíritu, en Escuinapa.

Grupo Vidanta es un consorcio que surgió en Mazatlán en 1974, y se ha dedicado a la creación de conceptos vacacionales de lujo, construyendo hoteles en las playas más cotizadas de México, entre ellas Mazatlán, Puerto Vallarta, Nuevo Vallarta, Riviera Maya, Los Cabos y Acapulco.

Además de ser el primero en "levantar la mano" para adquirir 15 hectáreas en Playa Espíritu, cuenta con el crucero Vidanta Elegante, el cual fue sometido a una importante remodelación.

"Como ustedes saben, el crucero ya estuvo aquí en Mazatlán, donde se le hicieron algunos arreglos en el astillero... Es una realidad, y próximamente se anunciará la ruta que va de Puerto Vallarta, y va a tocar Playa Espíritu, Islas Marías y va a tocar Mazatlán", declaró el funcionario.

Sin precisar fechas, Pérez Barros señaló que la Secretaría de Turismo del Gobierno federal ya está trabajando en proyectos que buscan aprovechar la riqueza natural de las Islas Marías, donde por decreto federal fue cerrada la colonia penal que por más de un siglo había funcionado en Isla Madre.

Cerca de 600 presos se encontraban allí recluidos, de los cuales unos 200 fueron liberados al cumplir su sentencia y el resto trasladado a otros centros penitenciarios.

ÁREA PROTEGIDA

■ El archipiélago de las Islas Marías, en el Océano Pacífico frente a las costas de Nayarit, es una área protegida por la Semarnat.

■ En 2010, la Unesco declaró a las islas Reserva de la Biósfera para proteger la flora y fauna endémicas de esa región, por lo que se prohibieron las actividades pesqueras.

■ Entre las especies que las habitan sobresalen el conejo de las Marías, el mapache de tres marías, loros, iguanas, pájaros bobos, ratón de las Marías, cenizales, camaleones, lagartijas, murciélagos, culebras, insectos, así como tiburones, peces y moluscos.

Restricción temporal a las capturas de camarón

Inicia hoy veda con vigilancia 'mermada'

SIBELY CAÑEDO

En medio de una depuración que tiene al 40 por ciento de los inspectores de pesca "en la banca", inicia hoy viernes la temporada de veda del camarón, la pesquería más importante del País por su valor comercial.

Desde las 8:00 horas de este viernes 15 de marzo, la veda aplica en los sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías ubicados en Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima, así como en las aguas marinas de jurisdicción federal del Océano Pacífico.

La Comisión Nacional de Pesca y Acuicultura ya había anunciado la medida, en el sentido de revisar la permanencia de los 200 oficiales que se dedicaban a las labores de inspección y vigilancia a nivel nacional.

Finalmente, el responsable de esta área, Héctor Mucharraz Brambila, confirmó que son 80 los que se encuentran bajo proceso de investigación por parte del órgano interno de control, por lo cual se hallan fuera del trabajo de campo y confinados a trabajos administrativos.

"Hemos encontrado ciertas anomalías, yo estoy entrando, estamos analizando, viendo ex-

Conapesca anuncia que el 40 por ciento de los inspectores no realizan trabajo de campo por estar sujetos a investigación por corrupción

pedientes, viendo quejas, entonces estamos depurando para que este nuevo gobierno dé buenos resultados, no las mañosadas o las cosas que se venían dando", reveló en conferencia de prensa.

Reconoció que son pocos elementos. No obstante, aseguró que pronto podrían entrar en su lugar elementos retirados de la Armada de México. Incluso, ya se cuenta con una lista de 153 aspirantes con grados desde almirantes hasta primeros maestros.

Al inicio de la rueda de prensa, Mucharraz precisó que contaba con 120 elementos para el operativo de vigilancia de la veda del crustáceo, y como cada año, se contará con refuerzos de la Marina, Ejército y la participación de los armadores para vigilar en los puntos conflictivos.

El comisionado nacional de Pesca y Acuicultura, Raúl Elenes Angulo, declaró en días pasados que había numerosas denuncias contra los inspectores de pesca, que iban desde supuestos sobornos hasta "hacerse de la vista gorda" con los pescadores

furtivos.

Durante la temporada pasada, asociaciones de productores pesqueros de todo el País pidieron el cese del anterior director de Inspección y Vigilancia, Mario Alberto Castanedo Peñúñuri, por lo que consideraron el fracaso del operativo de inspección y un desbordado problema de la pesca ilegal.

Llaman a respetar la veda

La veda es una prohibición temporal de la pesca, en determinadas áreas geográficas, que tiene la finalidad de cuidar el ciclo reproductivo de las especies, en este caso del camarón, para poder lograr una exitosa temporada en el siguiente ciclo.

Así lo explicó el director de Ordenamiento Pesquero de la Conapesca, Raúl Villaseñor, quien llamó a los pescadores a respetar el periodo regulatorio, pues de lo contrario pueden hacerse acreedores a sanciones y hasta la cárcel.

"La pesquería del camarón beneficia a más de 30 mil pesca-

HOY

A partir de las 8:00 horas de este viernes 15 de marzo se aplica la veda del camarón en Pacífico.

RANGO DE ACCIÓN

Sistemas lagunarios estuarinos, marismas y bahías ubicados en Baja California Sur, Sonora, Sinaloa, Nayarit, Jalisco y Colima, así como en las aguas marinas de jurisdicción federal del Océano Pacífico.

dores en el litoral Pacífico y sus familias, además de ser la pesquería de mayor valor comercial en todo el País y la segunda en volumen", añadió.

En cifras preliminares, el funcionario dio a conocer que la temporada 2018-2019 ha registrado capturas por más de 36 mil toneladas, entre pesca ribereña y de altamar, lo cual es superior al promedio histórico, de unas 30 mil toneladas.

INVESTIGADOR DE LA UNAM

Alertan que planta de amoniaco afectará producción de camarón

SHEILA ARIAS

La planta de amoniaco que se proyecta en el humedal Santa María-Topolobampo-Ohuira, con los años traerá graves consecuencias, la primera: contaminación térmica que amenaza la reproducción de camarón, explicó Federico Páez Osuna, investigador de la UNAM y miembro del Colegio de Sinaloa.

Sus estudios y análisis los compartió con maestros y alumnos de la Facultad de Ciencias del Mar, de la UAS, durante su conferencia sobre esta planta y sus impactos, en caso de concretarse la construcción.

Pero no es el único, otros investigadores y expertos en temas ambientales, han advertido el daño ecológico.

"La planta Ohuira va a sacar el agua con una salinidad de 63.6 gramos por litro, es decir, si estás tomando agua que trae 36 gramos, la va a sacar



Federico Páez Osuna impartió una conferencia en Mazatlán como parte del programa académico del Colegio de Sinaloa.

hipersalina; otro detalle es que esta agua va a salir con un aumento de temperatura y va a salir, posiblemente, con otros contaminantes, al paso de los años", afirmó Páez Osuna.

Su ponencia resultó una radiografía de los impactos negativos, en su mayoría, de la operación de estas plantas no sólo en Sinaloa, sino en el

mundo.

Su estimación es que entre 260 y 300 plantas de amoniaco operan en el planeta.

"Las plantas de amoniaco, al igual que otras actividades impactan y tiene que ver con la generación de gases de efecto invernadero, por lo tanto, sí hay efectos, es una realidad", reiteró.

CONTEXTO

En 2016, Noroeste documentó un reportaje sobre la construcción de la planta de amoniaco en la Bahía de Ohuira en Topolobampo, que se pretende construir en una zona ecológica protegida.

Esto, dijo, por las afectaciones a cuerpos de agua, principalmente si están en zonas costeras.

El investigador de la UNAM destacó que la contaminación térmica que se prevé impactaría de manera directa a la reproducción de camarón en la zona de Ohuira, por ejemplo, lo que afectaría la actividad pesquera, a la que más del 80 por ciento de los habitantes se dedica en esa zona.

Su propuesta entonces es elaborar proyectos preventivos y de mitigación, más allá de proyectarla como una generadora de empleos y economía, se busque atención inmediata en sus posibles efectos negativos.

Hasta el año pasado, la planta de amoniaco avanzaba para construcción con una inversión prevista de mil millones de dólares.



XI Congreso Internacional Educativo
Multidisciplinario
Programa de ACTIVIDADES
Culliacán, sábado 30 de marzo

HORA	TEMAS	POSTULANTE
08:00 - 09:00	RECEPCIÓN Y REGISTRO	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
09:00 - 10:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
10:00 - 11:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
11:00 - 12:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
12:00 - 13:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
13:00 - 14:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
14:00 - 15:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
15:00 - 16:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
16:00 - 17:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
17:00 - 18:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
18:00 - 19:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
19:00 - 20:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES
20:00 - 21:00	DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN EN LA ZONA DE OHUIRA	DE TODOS LOS PARTICIPANTES

Más información:
01 800 506 5227 Ext. 208, 209 y 210