



PERÚ

Ministerio
de la Producción

DIA DE LOS MARES

Y LA RIQUEZA PESQUERA PERUANA

29 Setiembre





PERÚ

Ministerio
de la Producción

“**Mar** es el nombre genérico que utilizamos para designar todas las aguas saladas que cubren cerca del 75% de la superficie del planeta. Sin embargo, a pesar de su inmensidad y la enorme **riqueza biológica** que encierran, nuestros mares y océanos son frágiles, muy poco conocidos y especialmente vulnerables a la amenazas”.



El 29 de setiembre celebramos el “**Día Mundial de los Mares**” para promover su conservación. **En el Perú**, mar es parte de nuestro **hábitat natural** que se extiende a nuestras orillas. Su litoral cuenta con manglares, estuarios, praderas de algas, puntas e islas. Mar adentro, es también acogedor de profundos y extraordinarios ecosistemas que debemos valorar día a día y llamarnos a la reflexión.

Para conmemorar esta fecha, el **Grupo Técnico Especializado de Educación, Comunicación y Empoderamiento Social de la COMUMA**, desarrollará una serie de actividades en el marco de la celebración de este evento a fin de conocer la importancia de la conservación de las riquezas del mundo marino.

La Dirección General de Sostenibilidad Pesquera, órgano de línea del **MINISTERIO DE LA PRODUCCION** en representación del **Viceministerio de Pesca y Acuicultura**, integra el Grupo Técnico de la COMUMA. Y nuestra participación en esta celebración tiene el objetivo principal de promover el reconocimiento y valoración del ecosistema marino costero del Perú, en la comunidad educativa, comunidad pesquera y público en general, contribuyendo así en desarrollar una gestión participativa del país, con acciones de educación y comunicación ambiental, especialmente en lo referido al aprovechamiento sostenible de los recursos hidrobiológicos, conservación de áreas naturales protegidas, reducción de la contaminación y cambio climático por parte de los Gobiernos Regionales y Locales.




En el **Día Mundial de los Mares** es la ocasión para manifestar nuestro compromiso y aunar esfuerzos para minimizar los impactos en su ambiente, reducir el vertido de aguas residuales, los residuos industriales, ordenar la ocupación de sus playas y para crear áreas de **protección de su biodiversidad**. Estos hábitats se encuentran actualmente amenazados por el [cambio climático](#), la sobrepesca, el desarrollo de infraestructuras y la [contaminación](#). Esta última atenta contra la supervivencia de los ecosistemas que en ellos habitan, además de ser un peligro para la salud humana.

La **Dirección General de Sostenibilidad Pesquera** en su afán de promover y coordinar acciones de adaptación y mitigación frente a este fenómeno ha formulado el **“Diagnóstico de Vulnerabilidad Actual del Sector Pesquero y Acuícola frente al Cambio Climático”**, el mismo que identifica y caracteriza los grupos vulnerables del sector, analizando los riesgos climáticos a los que estarían expuestos, y determina en base a dicho análisis, las líneas de acción preliminares y medidas de adaptación para afrontar los impactos del cambio climático.

El [cambio climático](#) no sólo afectaría el clima que tenemos actualmente, sino que también generaría consecuencias que nos traerán problemas con el manejo del agua, como sequías severas por la evaporación del agua, deshielo progresivo de glaciares (como ya está pasando) y aumento progresivo del nivel del mar.

Para poder mostrar todos estos avances, se llevará a cabo la exhibición de experiencias sobre nuestras actividades que se realizará en el marco del **“Día de los Mares y la Riqueza Pesquera Peruana”** a realizarse en el Malecón Pardo del [Distrito de la Punta en la Provincia Constitucional del Callao](#), a partir de las **08:30 am**. El mencionado evento se desarrollará mediante la modalidad de un Full day con la participación de diversas organizaciones del estado y sociedad civil pertenecientes a este Grupo Técnico de Trabajo Especializado de la COMUMA, dirigida a estudiantes e instituciones educativas, universidades y público en general. Los niños y jóvenes disfrutarán de una mañana con show de títeres, juegos marinos, feria informativa y una exposición fotográfica sobre los tesoros del mar, todo ello con el fin de crear conciencia sobre la conservación del mar y sus recursos.





El frío mar de la corriente peruana, en conjunción con las islas y puntas marinas, es el hábitat de aves guaneras, pingüinos de Humboldt, lobos y nutrias marinas, 36 especies de cetáceos de las 83 que hay en el mundo, y más de 1,000 especies de peces, destacando la anchoveta.

Nuestro mar representa el 0,1% de la superficie marina del planeta, alberga el 10% de biodiversidad marina, por lo que constituye uno de los océanos más ricos del mundo para la actividad pesquera, siendo la anchoveta la especie baluarte de dicha industria. Lamentablemente, se exportan toneladas de la misma como harina para la alimentación de otros animales del mundo, sin tomar en cuenta la importancia de dicha especie para el ecosistema marino y en consecuencia, la supervivencia de las diversas especies que habitan nuestro mar.

De allí la importancia de una actividad extractiva a conciencia, en donde la pesca artesanal respete las tallas, temporadas de extracción y áreas protegidas, lo que a su vez se aplica también a la pesca industrial.

A esto hay que añadir el desmedido crecimiento y ocupación de nuestras costas por el desarrollo de las ciudades e industrias. La contaminación que generan estas actividades atenta contra la supervivencia de uno de los ecosistemas más vulnerables que existe, además de constituir un peligro para la salud humana.

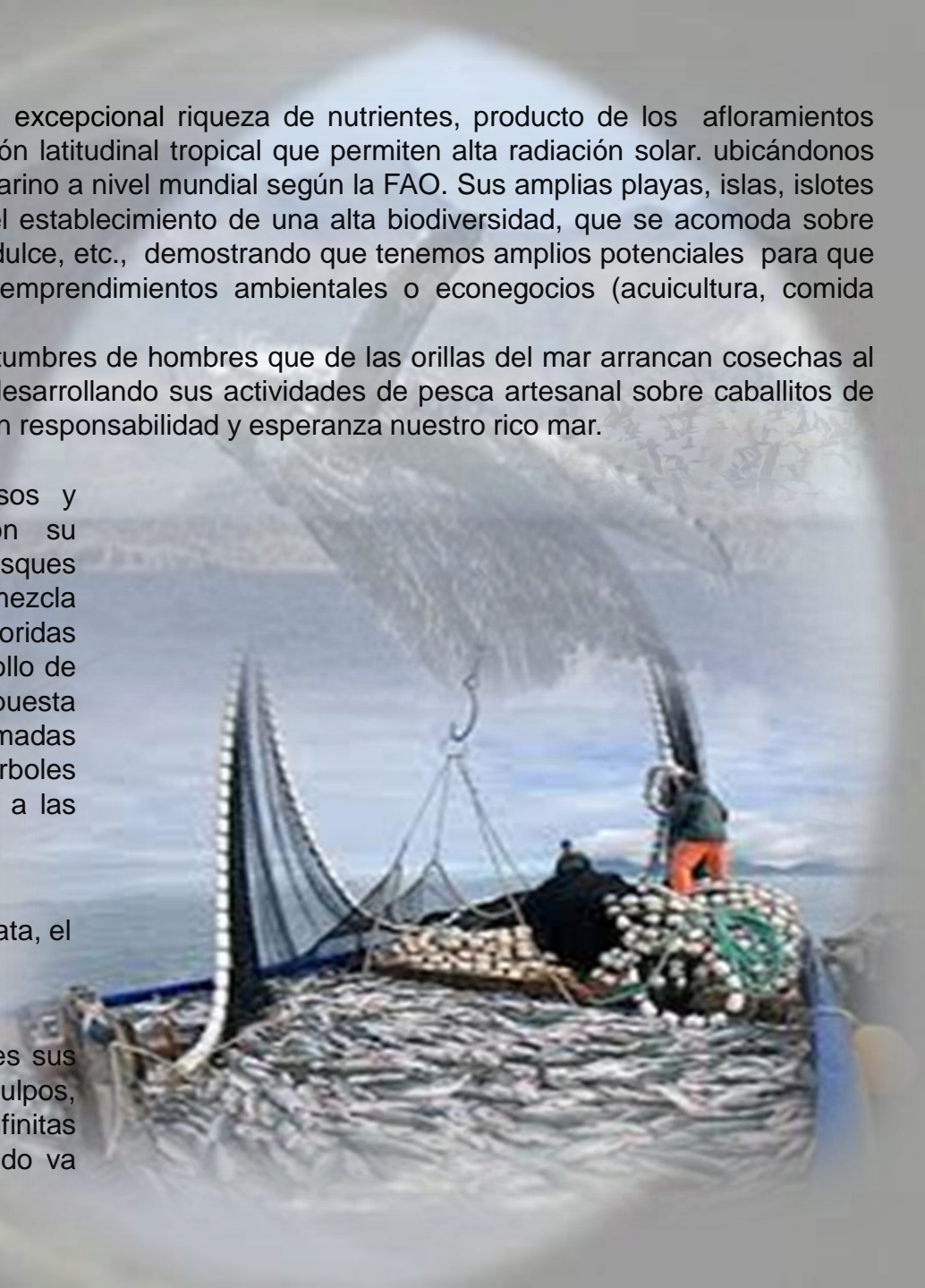
Tenemos el mar más productivo del mundo, gracias a su excepcional riqueza de nutrientes, producto de los afloramientos costeros, la Corriente Peruana o de Humboldt, y su posición latitudinal tropical que permiten alta radiación solar. Ubicándonos actualmente en el segundo lugar con potencial pesquero marino a nivel mundial según la FAO. Sus amplias playas, islas, islotes y la configuración de la plataforma continental, permiten el establecimiento de una alta biodiversidad, que se acomoda sobre salientes rocosas, bancos de arena o encuentros de agua dulce, etc., demostrando que tenemos amplios potenciales para que de manera sostenible nuestra población desarrolle con emprendimientos ambientales o econegocios (acuicultura, comida gourmet, ecoturismo, etc.).

Este escenario permite además la fusión de culturas y costumbres de hombres que de las orillas del mar arrancan cosechas al desierto y de hábiles pescadores que aún hoy continúan desarrollando sus actividades de pesca artesanal sobre caballitos de Totorá. Es hora que los pobladores de la Costa miremos con responsabilidad y esperanza nuestro rico mar.

Los manglares, uno de los ecosistemas más hermosos y singulares del mundo, deleitan a los visitantes con su exuberancia, tocándole al Perú el último relicto de estos bosques en su distribución Panamericana. Las marismas (zona de mezcla de agua marina con agua dulce continental) acogen a coloridas aves migratorias, cocodrilos y otros, permitiendo el desarrollo de una extraordinaria variedad de vida animal y vegetal, compuesta por algas de muchos tipos, moluscos (como las afamadas conchas negras), crustáceos (como los langostinos) y árboles singulares con raíces zancos adaptados estupendamente a las aguas salobres de estas marismas.

Hay que destacar además a otros de los habitantes más comunes de nuestro mar tropical del Pacífico: las aves fragata, el piquero de patas azules, las aves del trópico, tortugas marinas, tiburones, atunes, congrios, meros y muchos más.

Los moluscos y crustáceos, merecen mención aparte, pues sus variedades de conchas, almejas, calamares, potas, pulpos, cangrejos percebes, langostas y langostinos, han abierto infinitas posibilidades para el desarrollo gastronómico que el mundo va valorando cada vez más.



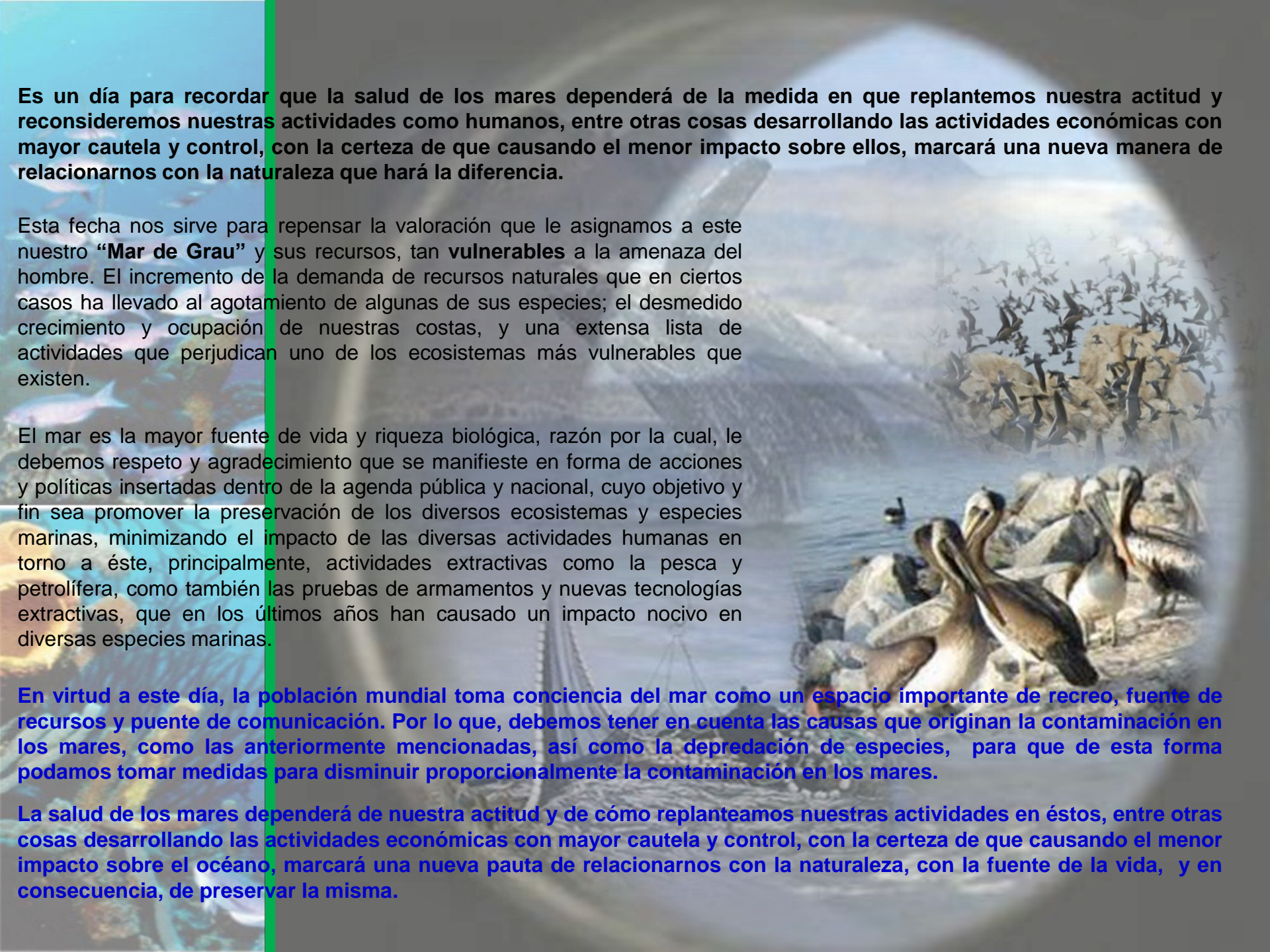
Es un día para recordar que la salud de los mares dependerá de la medida en que replantemos nuestra actitud y reconsideremos nuestras actividades como humanos, entre otras cosas desarrollando las actividades económicas con mayor cautela y control, con la certeza de que causando el menor impacto sobre ellos, marcará una nueva manera de relacionarnos con la naturaleza que hará la diferencia.

Esta fecha nos sirve para repensar la valoración que le asignamos a este nuestro **“Mar de Grau”** y sus recursos, tan **vulnerables** a la amenaza del hombre. El incremento de la demanda de recursos naturales que en ciertos casos ha llevado al agotamiento de algunas de sus especies; el desmedido crecimiento y ocupación de nuestras costas, y una extensa lista de actividades que perjudican uno de los ecosistemas más vulnerables que existen.

El mar es la mayor fuente de vida y riqueza biológica, razón por la cual, le debemos respeto y agradecimiento que se manifieste en forma de acciones y políticas insertadas dentro de la agenda pública y nacional, cuyo objetivo y fin sea promover la preservación de los diversos ecosistemas y especies marinas, minimizando el impacto de las diversas actividades humanas en torno a éste, principalmente, actividades extractivas como la pesca y petrolífera, como también las pruebas de armamentos y nuevas tecnologías extractivas, que en los últimos años han causado un impacto nocivo en diversas especies marinas.

En virtud a este día, la población mundial toma conciencia del mar como un espacio importante de recreo, fuente de recursos y puente de comunicación. Por lo que, debemos tener en cuenta las causas que originan la contaminación en los mares, como las anteriormente mencionadas, así como la depredación de especies, para que de esta forma podamos tomar medidas para disminuir proporcionalmente la contaminación en los mares.

La salud de los mares dependerá de nuestra actitud y de cómo replanteamos nuestras actividades en éstos, entre otras cosas desarrollando las actividades económicas con mayor cautela y control, con la certeza de que causando el menor impacto sobre el océano, marcará una nueva pauta de relacionarnos con la naturaleza, con la fuente de la vida, y en consecuencia, de preservar la misma.



DÍA DE LOS MARES Y LA RIQUEZA PESQUERA PERUANA

Día : 29 de setiembre de 2016
Hora : 09:00 horas
Lugar : Malecón Pardo, La Punta- Callao (Ref. Bolognesi cdra. 0)

PROGRAMA

- 09:00 Horas** Recepción de Invitados
- 09:30 Horas** Palabras de bienvenida
José Risi Carrascal
Alcalde de la Municipalidad distrital Punta
- 09:40 Horas** Palabras de inauguración
José Álvarez Alonso
Director General de Diversidad Biológica
del Ministerio del Ambiente
- 09:50 Horas** Charlas:
Importancia del mar y la riqueza pesquera
IMARPE
Buenas prácticas de pesca y consumo de
recursos hidrobiológicos
Ing. Angélica Nicolás Maldonado
Dirección General de Sostenibilidad Pesquera
Ministerio de la Producción
Manejo sostenible de la Diversidad Biológica
José Álvarez Alonso
Director General de Diversidad Biológica
Ministerio del Ambiente
- 10:30 Horas** **Obra de títeres: “El mar y sus riquezas”- SERNANP**
- 11:00 Horas** Feria, juegos, muestra fotográfica y degustación-**COMUMA**
- 13:00 Horas** Cierre del Evento