

El ciclo ‘Pasión por el Mar’ organizado por el Donostia International Physics Center y el Aquarium de San Sebastián, inaugura este viernes, 24 de septiembre, una amplia oferta de actividades gratuitas y abiertas al público, en el marco del Festival “Passion for Knowledge”

A lo largo del fin de semana las instalaciones del Aquarium acogerán la celebración de conferencias, proyecciones cinematográficas y exposiciones artístico-científicas que permitirán acercar al público el valor de la investigación y la ciencia en el entorno marino

Los investigadores oceanográficos Charles A. Farwell y Fernando de la Gándara impartirán las conferencias inaugurales del ciclo, ofreciendo una visión general sobre la situación del atún rojo y la reproducción en cautividad de la especie

Las jornadas del sábado 25 y domingo 26 de septiembre, se proyectarán los documentales marinos ‘Sombras en un mar desierto’ y ‘Ocean Symphony’, que mostrarán al espectador el lado más desconocido y cálido de los mares

Hasta el 10 de octubre, se podrá visitar la exposición artístico-científica FOTCIENCIA 7ª Edición que permitirá descubrir al público una nueva, sorprendente y peculiar visión artística y estética de la ciencia

Este viernes, 24 de septiembre se inaugurará el ciclo *‘Pasión por el Mar’*. Un programa de actividades abiertas al gran público relacionadas con el entorno marino y la naturaleza, que el Donostia International Physics Center (DIPC) ha diseñado junto al Aquarium de San Sebastián, en el marco del Festival del Conocimiento que conmemora su décimo aniversario, “Passion for Knowledge”.

A lo largo de fin de semana las instalaciones del Aquarium acogerán la celebración de interesantes conferencias y proyecciones de documentales marinos que, junto a la muestra artístico-científica Fotciencia, expuesta desde el 20 de septiembre, permitirán acercar a la sociedad guipuzcoana el valor de la investigación y la ciencia en el entorno marino.

Las Conferencias ‘Pasión por el Mar’

Los reputados investigadores oceanográficos **Charles A. Farwell** y **Fernando de la Gándara** abrirán el ciclo con dos conferencias que tratarán de despertar la curiosidad del gran público por la investigación marina, trasladando su pasión por el mar y la importancia de los retos futuros a los que se enfrenta esta ciencia. Ambas sesiones serán moderadas por el investigador de AZTI Tecnalia, **Haritz Arrizabalaga**.

Bajo el título *‘El atún rojo, la especie más avanzada del océano. Reyes de la potencia, la velocidad y la resistencia’*, Charles A. Farwell trasladará a los asistentes las características más significativas de una de las especies más perfeccionadas del mundo animal marino como es el atún rojo. Explicaciones que aprovechará para disertar sobre la situación de peligro de extinción a la que se enfrenta la especie debido a la explotación pesquera y su exportación masiva a Japón.

El miembro del Centro de Investigación y Conservación del Atún en el Monterey Bay Aquarium (EEUU), informará sobre los últimos resultados y sistemas de investigación aplicados en el estudio de esta especie, que resulta imprescindible para garantizar su supervivencia en el entorno marino.

La segunda conferencia llegará de la mano de uno de los responsables de la Planta de cultivos marinos del Instituto Español de Oceanografía de Mazarrón, Fernando de la Gándara. Su conferencia *‘Domesticación del atún rojo: el último reto de la piscicultura marina’* disertará sobre la acuicultura del atún rojo, una práctica que en la actualidad se lleva a cabo a partir de ejemplares salvajes sin que hayan cerrado el ciclo biológico de la especie.

En este sentido, explicará los distintos proyectos puestos en marcha para avanzar en la investigación y control de la reproducción en cautividad del atún rojo y en el establecimiento de los conocimientos básicos para el desarrollo embrionario y larvario de la especie.

Las conferencias, **gratuitas y de entrada libre hasta completar el aforo**, para todo el público interesado, se impartirán el **viernes, 24 de septiembre**, en el **Salón de Actos del Aquarium de San Sebastián** a partir de las **18:00 horas**.

Los documentales marinos

El **sábado 25 de septiembre**, el **Auditorio del Aquarium** proyectará a las **12:00 horas**, el documental **'Sombras en un mar desierto'** (*Shadows in a desert sea*). Una producción británica traducida al español que en 55 minutos descubrirá ante los espectadores, el duro resultado de agresivas prácticas pesqueras que en busca de su presa, acaban con la vida de miles de peces.

En el Mar de Cortés (Golfo de California) y ante los atónitos ojos de un *blénido*, el espectador asistirá a la práctica de caza de un nuevo y terrible depredador que, abalanzándose sobre el fondo del mar, engulle todo y aprovecha muy poco; 5 kilos de gambas por cada 500 kilos de peces muertos.

En el mismo lugar y hora, el **domingo 26 de septiembre** se proyectará el documental **'Ocean Symphony'**. Una película musical que durante 46 minutos adentrará al espectador en el apasionante mundo de los mares.

Esta producción norteamericana, premio del año Award (Natural History) del American Film Institute de EEUU, presentará únicamente con imágenes y sinfonías, once sorprendentes aspectos de la vida en diversos y muy distintos mares.

La entrada a las proyecciones es **gratuita y libre hasta completar el aforo**, para todo el público interesado.

FOTCIENCIA 7ª Edición

La **Sala Nautilus del Aquarium** acoge desde el 20 de septiembre y **hasta el 10 de octubre** una muestra de 50 fotografías científicas seleccionadas en la séptima edición del Certamen Nacional de Fotografía Científica, FOTCIENCIA, organizado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (**CSIC**) y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (**FECYT**).

Sugerentes imágenes de carácter científico acompañadas por comentarios explicativos sobre el significado y hecho que ilustran, contribuirán a presentar la ciencia de forma sencilla, accesible y entretenida, y permitirán que el gran público adopte un punto de vista diferente y curioso sobre las diversas actividades científicas que se presentan.

La exposición gratuita y abierta al público se podrá visitar **todos los días, en horario de 10:00h. a 13:00h. y de 17:00h. a 20:00h.**

Encuentro con Escolares

En el marco de este programa, el **jueves 30 de septiembre**, los escolares de la ESO y Bachillerato mantendrán un encuentro en el **Auditorio del Aquarium**, con la oceanógrafa **Sylvia Earle** y la Premio Nobel **Ada Yonah**. La asistencia a este encuentro está reservada a los centros escolares.

Nota: Los medios interesados en ampliar información o concertar entrevistas pueden contactar con el Gabinete de Prensa en el 943 310831 o 658 750 666.