



DIRECCIÓN GENERAL DE CAPITANÍAS Y GUARDACOSTAS

Autoridad Marítima y la Organización Marítima Internacional (OMI) organizan el Taller Nacional del Proyecto GloFouling

La Dirección General de Capitanías y Guardacostas, con la colaboración del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) y con la asistencia del Proyecto GloFouling Partnerships han organizado un taller y reunión nacional sobre gestión de las incrustaciones biológicas marinas y especies acuáticas invasoras. El evento se celebró virtualmente a través de videoconferencia el día 14 de julio, debido al periodo de confinamiento por a la pandemia de COVID-19

GloFouling Partnerships es una colaboración entre la Organización Marítima Internacional (OMI), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), dirigida a prevenir la transferencia de especies acuáticas invasoras a través de las bioincrustaciones marinas. Demostrando su compromiso con la protección del medio marino, Perú participa en el programa GloFouling en calidad de país principal asociado.

Se trata de la primera reunión de un grupo de trabajo que reúne a los principales interesados del Perú relacionados con las bioincrustaciones y/o las especies acuáticas invasoras. Los principales objetivos son examinar los desafíos y oportunidades relacionados con la elaboración de una estrategia y un plan de acción nacionales para aplicar las Directrices de la OMI sobre bioincrustaciones; así como lanzar el Proyecto GloFouling en el país y discutir las actividades programadas en relación con la estrategia nacional.

Las bioincrustaciones marinas han sido identificadas como una de las vías clave para la transferencia de especies acuáticas invasoras. Las bioincrustaciones son la acumulación de microorganismos, plantas, algas o pequeños animales en cualquier superficie dentro del mar, que causan deficiencias estructurales o mecánicas. La introducción de especies acuáticas invasoras en los entornos marinos tiene efectos cuantificables en multitud de sectores económicos marítimos y costeros y sobre una amplia gama de servicios del ecosistema.

El evento, planeado originalmente para ser llevado a cabo de forma presencial en Lima el pasado marzo, tuvo que posponerse debido a la crisis de COVID-19. La Organización Marítima Internacional ha elogiado los esfuerzos de la Autoridad Marítima como punto focal nacional, en la coordinación y organización del evento, por adaptarse rápidamente a la situación con gran eficiencia y profesionalismo y organizar un nuevo encuentro, esta vez, de forma virtual. El Capitán de Navío Jesús A. MENACHO Piérola, Director de Asuntos Internacionales, presidió el Taller Nacional en representación del Director General de Capitanías y Guardacostas. De esta forma, Perú concluye la primera fase de los talleres nacionales y reuniones de grupo de trabajo en los doce países principales asociados del proyecto GloFouling.



DIRECCIÓN GENERAL DE CAPITANÍAS Y GUARDACOSTAS

El objetivo de GloFouling Partnerships es apoyar en todos los países participantes la formulación y ejecución de una estrategia nacional que mejore la gestión de las bioincrustaciones en todas las industrias marítimas con infraestructura en el mar, tales como el transporte marítimo, la prospección petrolífera y minera, las energías renovables marinas, la pesca, la acuicultura y la navegación de recreo. Otros países principales asociados del proyecto son: Brasil, Ecuador, Fiji, Indonesia, Jordania, Madagascar, Mauricio, México, Filipinas, Sri Lanka y Tonga.

<https://imo-newsroom.prgloo.com/news/peru-y-la-omi-organizan-el-taller-nacional-del-proyecto-glofouling>
<https://www.glofouling.imo.org/post/peru-s-answer-to-no-travel-virtual-national-meetings>

