

**14ª Reunión de Coordinación del Consejo de Administración del Programa OHI-ROK de Cooperación Técnica y visita a las instalaciones de la Universidad del Sur de Mississippi (USM), Nueva Orleans, EE. UU. y Gulfport, EE. UU., del 23 al 26 de enero**

| Contribución al Programa de Trabajo de la OHI de 2024 |   |
|---|---|
| Tarea 3.3.9.1   | Mantener relaciones con KHOA para la gestión del Curso Cat A en la Universidad del Sur de Mississippi (USM) |

La 14ª Reunión de Coordinación del Consejo de Administración (PMB14) del Programa OHI-República de Corea (ROK) de Cooperación Técnica se celebró en persona en el Hotel Le Pavillon, Nueva Orleans, EE. UU., del 23 al 24 de enero del 2024, según el Memorándum de Acuerdo entre ROK y la OHI sobre Apoyo al Programa de Creación de Capacidades de la OHI. Delegaciones de KHOA (ROK), USM (EE. UU.) y la OHI participaron en la reunión. La Secretaría de la OHI estuvo representada por el Director Luigi SINAPI y el Adjunto a los Directores Leonel Manteigas. También participó en la reunión el Presidente del Subcomité de Creación de Capacidades (CBSC), Mr. Evert Flier. Presidió la reunión de la PMB14 el Director de la OHI Luigi Sinapi.



**Representantes de la PMB14 en el Hotel Pavillon, Nueva Orleans, EE. UU.**

La reunión comenzó con el Informe Financiero del 2023 y una presentación de la USM. La PMB14 examinó 9 candidaturas para el curso Máster en Ciencias de la Hidrografía de la Universidad del Sur de Misisipi (USM) reconocido con la Categoría "A" por el IBSC (Comité Internacional sobre Normas de Competencia para Hidrógrafos y Cartógrafos Náuticos de FIG/OHI/ACI). El Comité de Selección, compuesto por representantes de la ROK, de la Secretaría de la OHI y de la USM, y el Presidente del CBSC como observador, seleccionó a un candidato de Nigeria y otro de Grecia para inscribirse en el programa 2024-2025. Además de los candidatos seleccionados, se nombraron dos suplentes de Malasia y Bangladesh. Desde 2013, el número de estudiantes graduados del Programa de Categoría "A" suma un total de 23, incluyendo los del curso académico 2023-2024, de 14 Estados Miembros de la OHI (Bahréin, Bangladesh, Estonia, Filipinas, Guatemala, Jamaica, Malasia, Mauricio, México, Nigeria, Rumanía, Tailandia, Túnez y Türkiye).

La PMB14 también aprobó la asignación presupuestaria para los programas de 2024, ya confirmados por KHOA mediante una Carta de fecha 17 de enero del 2024. El presupuesto incluye la participación de 10 estudiantes en un Curso de Hidrografía reconocido con la Categoría "B", que se celebrará en la Agencia de Hidrografía y Cartografía de Corea (KHOA) en Busan, ROK del 17 de junio al 1 de noviembre del 2024, una nueva contribución notable (60.000 Euro) en apoyo de actividades no asignadas del Programa de Trabajo de Creación de Capacidades 2024 (CBWP 2024) de la OHI, y la participación en la Ceremonia de

Graduación de 2023-2024 prevista para el 1 de agosto del 2024 en la USM. Durante la reunión, Mr. Evert Flier, en calidad de Presidente del Comité Directivo del Centro de Formación a Distancia de la OHI, hizo una presentación sobre decisiones recientes tomadas por el Comité Directivo del Centro de Formación a Distancia de la OHI, y se inició un debate sobre cómo ampliar la red de Antiguos Alumnos del curso del Máster en Ciencias Hidrográficas Categoría "A".



***Visita a las instalaciones de la USM***

El 25 y 26 de enero del 2024 se realizaron visitas a las instalaciones de la USM repartidas entre el Puerto de Gulfport, el Campus Gulf Park de la USM, y el Centro Espacial Stennis en Mississippi. El Prof. Stephan Howden, Director del Centro de Investigación de Ciencias Hidrográficas de la USM, y el Prof. Leonardo Macelloni, Director Asociado del Centro de Investigación de Ciencias Hidrográficas de la USM, demostraron las funciones del nuevo Centro de Investigación Marina (MRC) del Puerto de Gulfport, el nuevo programa de distribución de certificados en Sistemas Marítimos no Tripulados (UMS) realizado en el Campus Gulf Park de la USM, y después la instalación de apoyo oceanográfico del Centro Espacial Stennis. Además, la visita proporcionó la oportunidad a los representantes de la PMB14 de reunirse con los actuales estudiantes del curso de Máster en Ciencias Hidrográficas de Categoría "A", e informar sobre los nuevos desafíos de la Organización Hidrográfica Internacional y los cursos patrocinados por la República de Corea.



***Los Representantes de la PMB14 y los dos estudiantes patrocinados actualmente***

A petición del KHOA, la siguiente Reunión del PMB (PMB15) se celebrará en enero/febrero del 2025 (fechas por determinar) en KHOA, Busan, ROK.