

<b>보 도 자 료</b>		 <b>한국해양수산개발원</b> KOREA MARITIME INSTITUTE
배포 일자	2024. 6. 24.(월) / 총 4매 (본문 2, 붙임 2)	
자료 제공	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 수산연구본부 수산정책연구실</li> <li>- 정명화 수산정책연구실장 (051-797-4571)</li> <li>- 이채령 전문연구원 (051-797-4917)</li> </ul>	
배포 부서	• 기획조정본부 성과홍보실(051-797-4381, 4396)	
보도 일시	즉시 보도 부탁드립니다.	
49111 부산광역시 영도구 해양로 301번길 26, www.kmi.re.kr		

**한국해양수산개발원(KMI),**  
**‘제5차 중남미 어업인 역량강화 교육 사업’ 개최**  
 - 중남미 19개국 1,400여 명에 한국의 지속가능한 어업 및 양식 관리 사례 공유 -

한국해양수산개발원(KMI, 원장 김종덕)은 ‘제5차 페루 어업인 역량강화 교육 사업’을 지난주 성공적으로 개최했다고 밝혔다. 이번 교육에서는 중남미 어업인들에게 한국의 지속가능한 어업 및 양식 관리 사례를 소개하였다.

이번 교육 사업은 글로벌 해양수산거점 연구협력사업의 일환으로 6월 19일(수)부터 21일(금)까지 사흘간 온라인으로 진행되었으며, 정부, 시민사회, 연구기관, 업계 등 다양한 기관에서 추진하는 해양 보존 사업과 정책을 다루었다. 이는 기후변화, 남획, 부적절한 어업 관행, 기름유출 등으로 수산업의 지속가능성이 위협받고 있는 중남미 국가들의 요청에 따라 개최되었다.

본 교육에는 페루, 에콰도르, 멕시코, 칠레, 콜롬비아 등 19개국에서 1,400여 명이 참여했으며, 공공기관, 대학, 연구기관, 생산자 단체 등 다양한 분야의 관계자들이 함께해 성황리에 마무리됐다.

이번 교육에서는 NGO의 육상양식시설 배출수 수질 기준 조례 제정 사례와 지속가능한 어업인증제, 해녀의 마을어업 관리, 정부의 수산자원회복사업과 총허용어획량(Total Allowable Catch, TAC)를 통한 어업관리, 청년양식단체의 친환경 굴양식 전환 노력 등 마을어업, 양식업, 어업 분야에 걸친 사례가 다루어졌다.

해양시민과학센터 과란은 과학적 자료 조사를 바탕으로 제주도 수산물 육상양식시

설의 배출수 수질 기준 조례 제정을 이뤄낸 사례를 소개하였다. 제주대학교 탐라 문화연구원은 공동체 문화에 기반한 제주도 해녀의 연안관리법을 소개했으며, 해양관리협의회는 한국의 김 산업 현황과 \*ASC-MSC 해조류의 의의를 설명하여 현지의 뜨거운 호응을 얻었다.

\*ASC(Aquaculture Stewardship Council, 수산양식관리협의회), MSC(Marine Stewardship Council, 해양관리협의회)

KMI 김종덕 원장은 “ ‘중남미 어업인 역량강화 사업’ 을 정례적으로 개최하면서 한국과 중남미 국가 간의 상호 이해가 증진되고, 어업인단체들이 상호 네트워킹할 수 있는 중요한 플랫폼 역할을 하고 있다.” 고 말하며 “앞으로도 지속가능한 수산업을 위해 실질적이고 효과적인 방법들을 공유해 중남미 수산업 관계자들에게 큰 귀감이 되길 기대한다.” 고 밝혔다.

※상기 보도자료 관련 더욱 자세한 내용 및 취재지원 필요시 한국해양수산개발원(KMI) 이채령 전문연구원(051-797-4917) <chaelee@kmi.re.kr>에게 연락주시기 바랍니다.

<붙임1> 세미나 초청장 및 프로그램(파일 별도 송부)

<페루 어업인 역량강화 사업 초청장 및 교육 화면 >



## 2024 Curso Internacional KMI-UNAC

**Gestión sostenible: estrategias para la conservación pesquera y acuícola**  
18.06.2024 - 20.06.2024 (19:00-21:00 HORAS), (FECHA Y HORA PERÚ).

**Organizadores:**  
Instituto Marítimo de Corea(KMI)-Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos(FIPA), Universidad Nacional del Callao(UNAC)

**Participantes:**  
Docentes investigadores de universidades públicas y privadas, funcionarios de organismos públicos y privados, Instituciones no gubernamentales (ONGs), pescadores artesanales y acuicultores.

**Sede:**  
Plataforma Virtual Zoom

**Método de participación**

Después de conectarse con el zoom link, cambie su nombre a nombre/Organización.

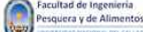
**Ir al enlace ZOOM**

※ Prohibido compartir el enlace de la reunión.

Dia 1 / 18 de Junio del 2024		
Hora	Título	Ponentes
	Discurso de Apertura	<b>Chang-Mo, Ma</b> Vicepresidente, Instituto Marítimo de Corea
19:00-19:20	Palabras de Bienvenida	<b>Enrique G. Garcia Taliedo</b> Decano de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos de la Universidad Nacional del Callao
		<b>Julio M. Granda Lizano</b> Profesor de la Facultad de Ingeniería Pesquera y de Alimentos de la Universidad Nacional del Callao-Co-director del KOLAC
19:20-19:30	Orientación	<b>Lidia Samaniego</b> Investigadora del KOLAC
19:30-20:10	El impacto ambiental costero de las piscifactorías y la necesidad de gestión	<b>Shin, SooYun</b> Director del Centro, Centro de Ciencias Ciudadana Parán Ocean
20:10-20:20	Break time & Encuesta de satisfacción	
20:20-21:00	La comunidad como sujeto de gestión del mar costero, centrándose en la sociedad de las comunidades pesqueras y Haonyeo (mujeres buceadoras) en Jeju	<b>Noh, Woo-jung</b> Investigador, Universidad Nacional de Jeju, Instituto de Investigación de la Cultura Tárnica
21:00-21:10	Break time & Encuesta de satisfacción	

Dia 2 / 19 de Junio del 2024		
Hora	Título	Ponentes
19:00-19:40	Estado y dirección de los programas coreanos de recuperación de recursos pesqueros	<b>Song, Sehyun</b> Científico Pesquero, Instituto Nacional de Ciencias Pesqueras
19:40-20:00	Break time & Encuesta de satisfacción	
20:00-20:40	El procedimiento de gestión de los recursos pesqueros costeros mediante TAC (Total Admisible de Capturas)	<b>Choi, Minje</b> Científico Pesquero, Instituto Nacional de Ciencias Pesqueras
20:40-21:00	Break time & Encuesta de satisfacción	
Dia 3 / 20 de Junio del 2024		
Hora	Título	Ponentes
19:00-19:40	El estado de la industria coreana de Gim (algas) y la importancia de la certificación ASC-MSC de algas marinas	<b>Andy Juhyun, Yi</b> Director de pesca, Consejo de Administración Marina
19:40-20:00	Break time & Encuesta de satisfacción	
20:00-20:40	La historia de la ostricultura de Tongyeong	<b>KIM, MYUNGSHIN</b> Director, Asociación Juvenil Ostrera de Tongyeong
20:40-20:50	Break time & Encuesta de satisfacción	
20:50-21:00	Discurso de Clausura	<b>Myeong-hwa Jung</b> Director del Instituto Marítimo de Corea - Director del KOLAC





## CURSO INTERNACIONAL

**"GESTIÓN SOSTENIBLE: ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN PESQUERA Y ACUÍCOLA"**

**ESPECIALISTAS:**

- Shin Soo Yun  
Director del Centro de Ciencias Ciudadana Parán Ocean
- Noh Woo Jung  
Investigador de la Universidad Nacional de Jeju.
- Song Sehyun  
Científico Pesquero del Instituto Nacional de Ciencias Pesqueras
- Choi Minje  
Científico Pesquero del Instituto Nacional de Ciencias Pesqueras.
- Andy Juhyun Yi  
Director de Pesca del Consejo de Administración Marina
- Kim Myung Shin  
Director de la Asociación Juvenil Ostrera de Tongyeong.



**18 - 20 JUNIO**  
(DÍA PERÚ)



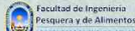
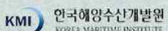
**19:00 HORAS**  
(HORA PERÚ)



**INGRESO LIBRE**  
(LÍMITE DE VACANTES)



TRANSMISIÓN VÍA:  
ZOOM (18-20 JUNIO, 2024)

### Estándares ASC-MSC para Algas Marinas

- Desarrollada sobre los estándares MSC y ASC
- 5 principios, 31 indicadores de evaluación, 70 criterios de puntuación
- En caso de indicadores de evaluación, se puede oscilar entre 24 y 31 según la categoría
- A través de la evaluación de los criterios, se asignan puntuaciones a los indicadores de evaluación o a los principios

Principio	Indicador	Criterio	Puntuación
Principio 1	PI-1.1	Indicador 1.1	0-5
	PI-1.2	Indicador 1.2	0-5
	PI-1.3	Indicador 1.3	0-5
	PI-1.4	Indicador 1.4	0-5
	PI-1.5	Indicador 1.5	0-5
Principio 2	PI-2.1	Indicador 2.1	0-5
	PI-2.2	Indicador 2.2	0-5
	PI-2.3	Indicador 2.3	0-5
	PI-2.4	Indicador 2.4	0-5
	PI-2.5	Indicador 2.5	0-5
Principio 3	PI-3.1	Indicador 3.1	0-5
	PI-3.2	Indicador 3.2	0-5
	PI-3.3	Indicador 3.3	0-5
	PI-3.4	Indicador 3.4	0-5
	PI-3.5	Indicador 3.5	0-5
Principio 4	PI-4.1	Indicador 4.1	0-5
	PI-4.2	Indicador 4.2	0-5
	PI-4.3	Indicador 4.3	0-5
	PI-4.4	Indicador 4.4	0-5
	PI-4.5	Indicador 4.5	0-5
Principio 5	PI-5.1	Indicador 5.1	0-5
	PI-5.2	Indicador 5.2	0-5
	PI-5.3	Indicador 5.3	0-5
	PI-5.4	Indicador 5.4	0-5
	PI-5.5	Indicador 5.5	0-5

