


보 도 자 료		 한국해양수산개발원 KOREA MARITIME INSTITUTE
배포 일자	2025.7.24.(목) / 총 3매 (본문 2매, 붙임 1매)	
자료 제공	• 해양연구본부 해양관광·문화연구실 - 최일선 실장(051-797-4727)/ 김예림 전문연구원(051-797-4797)	
배포 부서	• 성과홍보실(강자운 행정원 051-797-4396, 이제영 실장 051-797-4381)	
보도 일시	즉시 보도 부탁드립니다.	
49111 부산광역시 영도구 해양로 301번길 26, www.kmi.re.kr		

한국해양수산개발원, ‘2025년 우리바다 현장연구 지원사업’ 최종 선정 결과 발표

- ‘지역이 묻고, 찾고, 푸는’ 이라는 표어 아래 공모 진행 총 135건 제안서 접수 및 14건 선정 -
- 반려동물 동반 해양관광, 해양 장례, 드론 물류 등 ‘생활밀착형’ 과제 대거 포함 -

한국해양수산개발원(KMI, 원장 조정희)은 ‘2025년 우리바다 현장연구 지원사업’의 최종 선정 결과를 발표했다.

이 사업은 ‘지역이 묻고, 찾고, 푸는’ 이라는 표어 아래, 해양수산 분야의 지역 현안을 발굴하고 실효성 있는 정책 대안을 제시하기 위해 운영되고 있다. 한국해양수산개발원은 매년 해양수산 관련 주요 현안에 대응하는 지역 밀착형 연구 주제를 발굴하고 있으며, 2018년 사업 시작 이래 현재까지 총 80건의 연구를 지원해왔다.

이번 공모에는 총 135건의 연구 제안서가 접수되었으며, 내부 및 외부 전문가의 심사를 거쳐 최종 14건이 선정되었다. 제안서 경쟁률은 약 9.6대 1로, 해양수산 분야 현장연구에 대한 높은 관심을 볼 수 있었다. 특히 다양한 지역, 소속, 연령대의 연구자들이 참여해 연안 및 해양산업 전반에 대한 폭넓은 시각과 전문성을 제시할 계획이다.

올해 최종 선정된 14건의 연구는 지역사회와 밀접한 주제를 다수 포함하고 있다. △반려동물 동반 해양관광 △해양장례 △드론을 활용한 섬 지역 생활물류 개선 전략 △기후재난 대응을 위한 해양방재 △해양일자리 리브랜딩 전략 등 실생활과 맞닿아 있고 정책 실효성이 높은 과제가 다수 채택되었다.

또한, △초고령화 지역의 해양관광 수용성 △어촌 공동체의 사회적 배타성 회복 방안 △어촌 유희공간의 활용 전략 등 인구구조 변화와 연안공동체의 지속 가능성에 관한 연구 주제도 포함되어, 해양수산 분야의 구조적 문제를 다각도로 조망할 예정이다.

선정된 연구팀은 오는 7월 말부터 본격적으로 연구에 착수해 약 4~5개월간 연구를 수행하며, 연말에 개최되는 최종발표회를 통해 성과를 공유할 예정이다. 최종발표회에서는 우수 연구팀 2개를 선정해 KMI 원장상을 수여하고, 각 연구 성과는 정책화 및 지역 현장 적용을 위한 활용계획 수립에 반영될 계획이다.

한국해양수산개발원 조정희 원장은 “올해 선정된 연구 제안서는 해양수산 분야의 지역 현안을 바라보는 참신한 시각과 문제 해결 가능성을 함께 제시하고 있다”고 전하며 “기후변화, 지방 소멸, 연안 공동체 쇠퇴 등 해양수산 현안에 대응하기 위해 현장과의 유기적인 협력을 강화하고, 실행력 있는 대안이 도출될 수 있도록 적극 지원하겠다”고 강조했다.

※상기 보도자료 관련 더욱 자세한 내용 및 취재지원 필요시 한국해양수산개발원(KMI) 김예림 전문연구원(051-797-4797) <yelimkim@kmi.re.kr>에게 연락주시기 바랍니다.

[2025년 우리바다 현장연구 지원사업 선정 과제 목록]

구분	제목	소속
1	동해선 개통이 강릉 해양관광에 미치는 영향 초기 파급효과를 분석을 중심으로	국립강릉원주대학교
2	초고령화 지역의 해양관광 수용성과 관계인구 확대 가능성 연구 : 함평만 관광객·지역주민 인식 비교를 중심으로	(주) 미래지식관광스타트업연구소
3	반려동물 동반 관광객 경험을 통한 해수욕장 차별화와 포지셔닝 제안 연구	한양대학교
4	빈집과 소멸지수 기반의 어촌 복합위험지역 공간유형화 및 특성 분석	대전세종연구원
5	어촌공동체의 사회적 배타성에 대한 순환구조분석과 정책지렛대 탐색	농촌진흥청 국립농업과학원
6	어촌 유희공간 기반 태양광 연금형 발전사업의 입지 최적화 및 공간전략	충북연구원
7	중등교육의 해양관광 전문인력 양성을 위한 교육과정 개발	한양대학교
8	머신러닝을 활용한 난카이 지진 시나리오에서 남해안의 해양수산 방재 인프라 수요 예측 연구	KATRI 시험연구원
9	MZ세대의 해양 일자리 기피 심리와 리브랜딩 전략 : 감성 프레이밍과 자아일치 기반 인식 전환 연구	명지대학교
10	인지적 편향에 기반한 해양환경 정책 실패 사례 분석 : 새만금 해수유통과 흑산도 공항을 중심으로	전남대학교
11	해양장려의 현황과 연안공간에서 해양산업으로의 발전 방안	한국연안협회
12	도서지역 생활물류 개선을 위한 우체국 활용 드론 배송 체계 및 K-Zipline 도입에 관한 연구	서울시립대학교
13	부산신항 북측-남측 물류 연계 효율화 전략 : 자율주행 ITT 도입의 타당성과 기대효과 분석	(주) 한진
14	해운 경기버블 지수(Bubble Index) 개발 연구	경상국립대학교