



# 다목적어항관리선 ‘크린오션3호’ 취항 동해안 어항어장의 효율적인 정화업무 수행



▲ 크린오션3호 전경

한국어촌어항협회는 3월 6일 강원도 삼척항에서 다목적어항관리선「크린오션3호」의 취항식을 가지고 본격 운항에 들어갔다.

크린오션3호는 강원도 고성군에서 부산 기장군까지 어항에 침적된 해양폐기물, 항행장애물 수거 및 소형 어항관리선과 연계 운영으로 효율적인 어항 환경개선과 유지관리를 위해 운영된다.

해양수산부에서 ‘12년부터’ 13년까지 2개년간 37억원의 예산으로 건조한 다목적어항관리선은 어촌·어항법에 따라 한국어촌어항협회가 수탁운영을 하게 되었다.

## 협회, 경영혁신 및 제도개선 TF 14개 전략과제 발굴



한국어촌어항협회가 지난 2월 공공기관 경영정상화를 위하여 1개월간 한시적으로 운영한 ‘경영혁신 및 제도개선 TF’가 지난 3월 5일 최종보고서

제출을 끝으로 활동을 마무리하였다.

이번 TF에서는 역량강화, 조직정비, 업무개선의 3개 분야로 나누어 14개 전략과제 및 29개 개선(실행)과제를 발굴하였다.

협회는 이번에 발굴된 과제를 바탕으로 지속적인 경영혁신을 추진하여 공공기관 경영정상화를 선도할 계획이다.

주요 전략과제로 △ 역량강화 부문에 정체성 확립, 대외협력 강화, 윤리경영 강화, 개인·조직역량 강화의 4개 과제, △ 조직정비 부문에 조직정비, 직급체계 개선, 인사 공정성 개선, 성과평가 개선, 교육제도 개선, 노사관계 개선의 6개 과제, △ 업무개선 부문에 업무추진비 집행 개선, 예산 및 재무관리 개선, 업무효율화, 경영관리시스템 선진화 6개 과제 등 총 14개 과제를 발굴하였다.

### 2014년 연안어장 환경개선 관리정책 워크숍 개최

한국어촌어항협회는 지난 3월 11일 대전 유진호텔 만년강홀에서 9개 시·도, 18개 시·군, 6개 유관기관 및 관련업체 등 총 49명이 참가한 가운데 2014년 연안어장 환경개선 관리정책 워크숍을 주관했다.

이번 워크숍을 통해 연안어장 환경개선사업의 정책홍보 및 실무진의 업무소양 증진, 업무관계자 간 신뢰감 증대에 기여할 수 있을 것으로 기대된다.





# 서산시 어촌체험마을조성 계획 수립 사업설명회 개최



한국어촌어항협회는 지난 3월 26일 서산시 중왕초등학교 회의실에서 웅도마을과 중왕마을의 어촌체험마을조성 사업설명회를 개최하였다.

이번 사업을 통해 대상 마을의 관광기반시설 및 환경정비 시설을 마련하여 관광객에게 휴식을 제공하고 어업의 소득을 창출하는 어촌체험마을로 조성하는 기본계획을 수립하게 된다.

# 태안군 마을어장 환경개선사업 완료

## 관내 24개 어촌계, 모래살포, 사석 투석 등



▲ 모래살포



▲ 사석 투석

3,060백만원이 소요된 이번 사업은 서산수협 5개 어촌계 285ha, 태안남부수협 6개 어촌계 79ha, 안면도수협 13개 어촌계 99ha를 대상으로 진행되었으며, 모래살포 23,549m<sup>3</sup>, 투석 7,284m<sup>3</sup>, 어장고르기 64ha, 어장경운 38ha, 잡석제거 27ha, 사패각수거 78ha, 어장진입기반시설 보강 및 조성 8개소, 조간대폐기물 수거 275톤 등을 실시하였다. 이번에 실시한 사업으로 마을어장의 생산력을 증대 시켜줄 것으로 예

한국어촌어항협회는 지난 3월 27일 2013년 태안군 유류피해지역 지원사업(마을어장 환경개선)을 완료하였다. 총사업비

상되며, 이를 통한 수산자원 회복과 어업인의 소득 증대에 기여할 것으로 기대된다.

# 군산시 · 홍성군 위해생물(쏙) 구제사업 완료

## 쏙 제거, 쇠석살포, 어장경운

한국어촌어항협회가 수행한 2013년 군산시 및 홍성군 위해생물(쏙) 구제사업을 완료하였다.

총사업비 179백만원이 소요된 이번 사업은 군산시 개야도, 무녀도어촌계를 대상으로 어장경운 및 쏙 제거 23.42ha를, 홍성군 궁리어촌계를 대상으로 쇠석살포 2,021m<sup>3</sup>, 어장경운 11.8ha를 실시하였다. 이번에 실시한 사업으로 대상어장의 위해생물(쏙)을 구제하여 어업 생산



▲ 군산시 무녀도어촌계 제거된 쏙



▲ 홍성 궁리어촌계 쇠석살포

력을 증대 시켜줄 것으로 예상되며, 이를 통한 수산자원 회복과

어업인의 소득 증대에 기여할 것으로 기대된다.