

[정책지원과제]

「충청남도 지역해양환경교육센터 교육현황」
충 남 연 구 원 (내포 해양환경교육센터)
- 2018년도 교육 결과 보고서 -

2018. 12



충남연구원
ChungNam Institute



충청남도
서해안 기후환경연구소
Seohaean Research Institute

「충청남도 지역해양환경교육센터 교육현황」

충 남 연 구 원 (내포 해양환경교육센터)

■ 교육개요

- 교육기관 : 충남연구원(내포 해양환경교육센터)
- 교육인원 : 총 1,655명 (총 15건 교육 및 홍보활동 실시)

■ 교육실적

연번	교육일시	장소	교육대상	교육내용	비고
교육실적 : 15건 / 총 1,655명					
1	2018.2.23.	부산 한국해양수산개발원	전문가, 지자체 등 50명	국내외 해양쓰레기 관리 여건 청취 및 충남도 관리 사례 소개	
2	2018. 6. 27.	충남수산자원연구소	어촌지도자 120명	2018년 2분기 어촌지도자협의회 지도자교육	
3	2018. 7. 4	태안 남면수협	어업인 등 120명	조업인안전교육 해양쓰레기 버리지않기 예방교육	
4	2018. 7. 16	태안 안면도수협	어업인 220명 (일2회 실시)	조업인안전교육 해양쓰레기 버리지않기 예방교육	
5	2018. 7. 17	태안 안면도수협	어업인 160명 (일2회 실시)	조업인안전교육 해양쓰레기 버리지않기 예방교육	
6	2018. 7. 18	태안 안면도수협	어업인 등 80명	조업인안전교육 해양쓰레기 버리지않기 예방교육	
7	2018. 8. 8	대전시 평송청소년문화센터	학생 및 학부모 100명	2018년 해양강좌 '수요일엔 바다톡톡' - 바다쓰레기와 바다생물	
8	2018.9.7.	서천 국립생태원	일반시민 300명	제2회 학교환경교육정보박람회 홍보부스 운영	
9	2018.9.11.	충남수산자원연구소 태안사무소	어촌지도자 130명	2018년3분기 어촌지도자협의회 특강 - 해양쓰레기 대응방안	
10	2018.9.13.-14	태안군 신두3리 다목적회관	환경단체 등 200명	제11회 해양보호구역대회 홍보부스 운영	
11	2018.9.20.	보령시 기후변화교육센터	일반시민 45명	보령시 지속가능발전대학 특강 - 해양쓰레기와 바다생물 (플라스틱 쓰리기 피해)	
12	2018.10.30.	KB손해보험 인재나눔 수원	해양환경교육 강사 30명	해양환경교육 강사 양성 프로그램 교육(해설가 및 민간단체 소속강사 대상 교육)	
13	2018.11.9.	서천군 문예의전당 소강당 2층	서천군 지속가능발전협의회 20여명	서천군 깨끗한 해양환경 만들기 확산을 위한 토론회 및 강의	
14	2018.11.15.	서천군 장항수협 회의실	어업인 등 20명	조업인안전교육 해양쓰레기 버리지않기 예방교육	
15	2018.11.22.	서산시 팔봉면 호1리 마을회관	호1리 어촌계원 60명	어업인 대상(부녀자 포함) 해양환경 보전(해양쓰레기 버리지않기) 교육	

붙임 : 각 회차별 교육결과보고서 1부. 끝.

「2018 한국 해양쓰레기 포럼」 결과 보고 (2018.2.23)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 2. 23(금) 13:00 ~ 18:00 / 한국해양수산개발원 국제회의실
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장
- 강의내용 : 플라스틱 해양쓰레기 및 미세플라스틱 등 해양쓰레기에 대한 국내외 정책동향 및 충남도 관리 사례 소개
- 주 최 : 한국해양수산개발원, (사)동아시아바다공동체오션
- 교육인원 : 50명
- 교육내용
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황
 - 라. 문제 해결 및 대안
 - 2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황
 - 3) 우리가 해야 할 것들
 - 4) 정책 제언

■ 교육결과

- 교육참석 : 50명

○ 전반적인 분위기

- 해양쓰레기 연구자, 환경단체 활동가, 교사 및 학생 등과 정부·공공기관 해양쓰레기 담당자, 관련 기업 담당자가 참석함
- 이러한 이유로 교육에 대한 집중도가 매우 높았으며, 교육 호응도도 높았음
- 충남도는 해양쓰레기 관리 분야에서 정책적으로 지방정부를 선도하고 있으며, 이러한 관련 정책 수립의 선진 사례를 발표
- 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임
- 해양수산부 과장 등 정부 정책 수립 관련자들에게 충남도의 깨끗한 해양환경 만들기 정책 추진 의지를 적극 어필함
- 향후에도 지속적으로 이러한 정책 포럼에 참여하여 도의 관련 정책 추진현황에 대한 발표를 수행할 필요가 있음

현장사진



「2018년 2/4분기 어촌지도자협의회 교육」 결과 보고 (2018.6.27)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 6. 27(수) 10:00 ~ 11:00 / 보령시 수산자원연구소
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장
- 강의내용
 - (1부) 기후변화와 연관된 다양한 해양수산 영향에 대한 소개
 - (2부) 플라스틱 해양쓰레기 및 미세플라스틱 등 해양쓰레기
현안 및 어업인의 참여 방안 등 소개
- 주 최 : 충청남도 수산자원연구소
- 교육인원 : 120명
- 교육내용
 - [1부] 기후변화와 해양수산
 - 1) 기후변화란 무엇인가?
 - 2) 기후변화 관련 주요 용어 설명
 - 3) 해양수산에 미치는 영향
 - 4) 정책 제언
 - [2부] 해양쓰레기 버리지 않기 교육
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황

라. 문제 해결 및 대안

2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황

3) 우리가 해야할 것들

4) 정책 제언

교육결과

○ 교육참석 : 120명

○ 전반적인 분위기

- 어촌지도자협회의 2/4분기 정기 교육의 일환으로 시행됨
- 이러한 이유로 교육에 대한 집중도가 매우 높았으며, 교육 호응도도 높았음
- 충남도는 해양쓰레기 관리 분야에서 정책적으로 지방정부를 선도하고 있으며, 이러한 관련 정책 수립의 선진 사례를 발표
- 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임
- 해양환경을 보호해야하는 당위성을 설명하고, 이를 각 어촌계에 전파하겠다는 의지를 확인함
- 개인 연락처를 문의하는 경우가 많았으며, 향후에 어촌계 별로 별도의 자리를 만들어 교육을 신청할 계획을 제의받음

「2018년 수협 조업인 안전 교육」 결과 보고 (2018.7.4)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 7. 4(수) 14:00 ~ 15:00 / 태안군 서부수협
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장
- 강의내용 : 플라스틱 해양쓰레기 및 미세플라스틱 등 해양쓰레기현안 및 어업인의 참여 방안 등 소개
- 주 최 : 충청남도/태안군/태안 서부수협
- 교육인원 : 120명
- 교육내용
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황
 - 라. 문제 해결 및 대안
 - 2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황
 - 3) 미세플라스틱 쓰레기 관련 현황
 - 4) 우리가 해야 할 것들
 - 5) 정책 제언

■ 교육결과

- 교육참석 : 120명
- 전반적인 분위기

- 수협에서 실시하는 전문조업인 안전교육(정기 교육)의 한 프로그램으로 시행됨
- 교육에 대한 집중도 및 호응도도 높았음(적극참가자들에게는 기념품 지급)
- 충남도는 해양쓰레기 관리 분야에서 정책적으로 지방정부를 선도하고 있으며, 이러한 관련 정책 수립의 선진 사례를 발표
- 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임
- 해양환경을 보호해야하는 당위성을 설명하고, 이를 각 선주 및 선원에 전파하겠다는 의지를 확인함

■ 현장사진



「2018년 수협 조업인 안전 교육」 결과 보고 (2018.7.16.~18.)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 7. 16(월)~18(수) 09:00 ~ 14:00 / 태안군 안면도 수협
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장
- 강의내용 : 플라스틱 해양쓰레기 및 미세플라스틱 등 해양쓰레기현안 및 어업인의 참여 방안 등 소개
- 주 최 : 충청남도/태안군/안면도 수협
- 교육인원 : 총 460명
 - 16일(220명/2회), 17일(160명/2회), 18일(80명/1회)
- 교육내용
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황
 - 라. 문제 해결 및 대안
 - 2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황
 - 3) 미세플라스틱 쓰레기 관련 현황
 - 4) 우리가 해야 할 것들
 - 5) 정책 제언

교육결과

- 교육참석 : 460명(총 5회차 교육)
- 전반적인 분위기
 - 수협에서 실시하는 전문조업인 안전교육(정기 교육)의 한 프로그램으로 시행됨
 - 교육에 대한 집중도 및 호응도도 높았음
 - 적극참가자에게는 기념품 지급(쓰레기 재활용 가방)
 - 충남도는 해양쓰레기 관리 분야에서 정책적으로 지방정부를 선도하고 있으며, 이러한 관련 정책 수립의 선진 사례를 발표
 - 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임
 - 해양환경을 보호해야하는 당위성을 설명하고, 이를 각 선주 및 선원에 전파하겠다는 의지를 확인함

「2018년 해양강좌 ‘수요일엔 바다톡톡’ 강의지원 」 결과 보고 (2018.8.8.)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 8. 8(수) 19:00 ~ 20:30 / 대전시 평송청소년문화센터 소극장
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장
- 강의내용 : 플라스틱 해양쓰레기 및 미세플라스틱 등 해양쓰레기현안 및 학생(학부모)의 참여 방안 등 소개
- 주 최 : 해양수산부 대산지방해양수산청
- 교육인원 : 총 100명
- 교육내용
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양생태계 피해 현황(동영상 시청)
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황
 - 라. 문제 해결 및 대안
 - 2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황
 - 3) 미세플라스틱 쓰레기 관련 현황
 - 4) 우리가 해야 할 것들
 - 5) 정책 제언

■ 교육결과

- 교육참석 : 100명(초등학생 저학년 및 부모 참여)

○ 전반적인 분위기

- 대산지방해양수산청에서 정기적(월1회)으로 실시하는 ‘수요일엔 바다톡톡’ 프로그램의 하나로 해양쓰레기에 의한 해양환경 영향을 설명하는 자리를 가짐
- 교육에 대한 집중도 및 호응도도 높았음
- 초등생의 교육참여도는 특히 높았으며, 초등 저학년임에도 불구하고 해양환경분야의 지식 수준이 매우 높은 수준임
- 적극참가자에게는 기념품 지급(쓰레기 재활용 분리백)
- 사진 위주의 강의를 실시하여, 초등생 및 부모님의 집중도를 높였으며, 3개의 동영상을 활용하여 학습의 효과를 높임
- 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임
- 특히 부모님들의 미세플라스틱에 관한 관심이 매우 높아지고 있음을 체감할 수 있었음

■ 현장사진



「제2회 학교환경교육정보박람회 홍보부스 운영」 결과 보고 (2018.9.7)

■ 부스 운영 개요

- 때 · 곳 : 9. 7(금) 10:00 ~ 16:00 / 서천군 국립생태원
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장, 신우석 박사
- 부스운영 내용
 - 전시
 - 환경교육 자원 : 프로그램, 강사진, 콘텐츠(교구 등) 소개
 - 환경교육 활동 내용 소개
 - 기관 소개, 홍보물, 교재, 교구 등
 - 상담
 - 학교와 연계하여 진행 가능한 환경교육 활동 상담
 - 2019년도 사업(계획) 안내 및 프로그램 홍보
 - 학교 해양환경교육 컨설팅
- 주 최 : 충청남도 환경교육한마당 준비위원회
- 방문인원 : 300명(일반시민 및 학교 환경교육 담당자)
- 홍보 내용
 - [해양쓰레기 버리지 않기 교육 관련]
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황
 - 3) 미세플라스틱 문제와 해양수산에 미치는 영향
 - 4) 우리가 해야할 것들

■ 부스 운영 결과

○ 참석인원 : 300명

○ 전반적인 분위기

- 환경교육에 참여하고 있는 도내 관련 유관 기관이 모두 모인 자리였음
- 학교 교육 담당자의 참여를 통하여, 실질적인 교육에 필요한 대상자별 요구 사항을 청취할 수 있었음
- 각 기관별로 운영중인 호응도가 좋은 교보재에 대해 접해 볼 수 있었음
- 교육보조물(브로셔)을 활용 통하여 교육효과를 높이는 방안을 강구함
- 교육프로그램 및 강의로 등 질문이 많이 들어왔으며, 특히 찾아가는 해양환경교육 추진에 대한 호응이 높았음

■ 현장사진



「2018년 3/4분기 어촌지도자협의회 교육」 결과 보고 (2018.9.11)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 9. 11(화) 09:10 ~ 10:40 / 충청남도 수산자원연구소 태안 사무소2층 대교육장
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장
- 강의내용
 - (1부) 기후변화와 연관된 다양한 해양수산 영향에 대한 소개
 - (2부) 플라스틱 해양쓰레기 및 미세플라스틱 등 해양쓰레기 현안 및 어업인의 참여 방안 등 소개
- 주 최 : 충청남도 수산자원연구소
- 교육인원 : 130명
- 교육내용
 - : 해양쓰레기 버리지 않기 교육
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황
 - 라. 문제 해결 및 대안
 - 2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황
 - 3) 미세플라스틱 문제와 해양수산에 미치는 영향
 - 4) 우리가 해야할 것들

5) 정책 제언

■ 교육결과

○ 교육참석 : 130명

○ 전반적인 분위기

- 어촌지도자협회의 3/4분기 정기 교육의 일환으로 시행됨
- 교육에 대한 집중도 및 교육 호응도도 높았음
- 충남도는 해양쓰레기 관리 분야에서 정책적으로 지방정부를 선도하고 있으며, 이러한 관련 정책 수립의 선진 사례를 발표
- 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임
- 해양환경을 보호해야하는 당위성을 설명하고, 이를 각 어촌계에 전파하겠다는 의지를 확인함
- 질문이 많이 들어왔으며, 특히 페스티로폼 처리 관련한 정책 추진에 대한 의견이 많았음

■ 현장사진



「제11회 해양보호구역대회 홍보부스 운영」 결과 보고 (2018.9.13.-14)

■ 부스 운영 개요

- 때 · 곳 : 9. 13(목) 14:00~9. 14(금) 12:00 / 태안군 신두3리 다목적회관
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장, 운영관 연구원
- 부스운영 내용
 - 전시
 - 해양환경교육 자원 : 프로그램, 강사진, 콘텐츠(교구 등) 소개
 - 해양환경교육 활동 내용 소개
 - 기관 소개, 홍보물, 교재, 교구 등
 - 상담
 - 2019년도 사업(계획) 안내 및 프로그램 홍보
 - 학교 해양환경교육 컨설팅
- 주 최 : 해양환경공단
- 방문인원 : 200명(해양관련 전문가 및 해양보호구역 관리담당자)
- 홍보 내용
 - : 관련 리플렛 및 지역해양환경교육센터 소개 자료, 교육활동 소개
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황
 - 3) 미세플라스틱 문제와 해양수산에 미치는 영향
 - 4) 우리가 해야 할 것들
 - 5) 교육 신청 방법 등에 대한 홍보물 전시

■ 부스 운영 결과

○ 참석인원 : 200명

○ 전반적인 분위기

- 환경교육에 참여하고 있는 관련 유관 기관 및 전국 해양보호구역 관리자들이 모두 모인 자리였음
- 해양보호구역 관리를 통한 해양환경 지킴이 및 관리자들의 참여를 통하여, 실질적인 해양환경 관리에 필요한 대상자별 요구 사항을 청취할 수 있었음
- 각 기관별로 운영중인 호응도가 좋은 교보재에 대해 접해볼 수 있었음
- 교육보조물(브로셔)을 활용 통하여 교육효과를 높이는 방안을 강구함

■ 현장사진



「보령시 지속가능발전대학 교육」 결과 보고 (2018.9.20)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 9. 20(목) 14:00 ~ 15:30 / 보령시 기후변화교육센터
- 교육강사 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장
- 교육방법 : ‘보령시 지속가능발전대학’ 프로그램을 진행중인 보령시 기후변화교육센터에서 교육생 일반시민 45명을 대상으로 깨끗한 해양환경 만들기 교육 실시(발표 및 영상)
- 주 최 : 보령시 기후변화교육센터
- 교육인원 : 45명
- 교육내용
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황
 - 라. 문제 해결 및 대안
 - 2) 미드웨이섬(알바트로스 새에 대한 해양쓰레기 피해 사례)의 비극 동영상 시청 (5분)
 - 3) 해양쓰레기로 고통받는 해양생물, 쓰레기 섬 동영상 시청(5분)
 - 4) 미세플라스틱에 의한 피해사례 및 관련 대책
 - 5) 부산 남항 앞바다 침적쓰레기 정화 작업 동영상 시청(5분)

■ 교육결과

○ 교육참석 : 45명

○ 전반적인 분위기

- 교육 참여자들이 피동적이 아닌 자발적 참석자들임(보령시 지속가능발전대학 수강생)
- 이러한 이유로 교육에 대한 집중도가 매우 높았으며, 교육 호응도도 높았음
- 기후변화 및 해양쓰레기 문제에 대한 심각성을 깊이 공감하고, 개별적인 생각을 듣는 등 대화형 교육으로 집중도를 높임
- 점심식사 후 교육생들 집중도가 다소 떨어질 수 있었으나, 해양해양쓰레기로 인한 해양생태계 피해 동영상 시청으로 호기심 자극
- 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임
- 교육 이후 어촌계, 유인도서 등에 찾아가는 해양환경 교육 실시요청이 3건이 있을 정도로 교육 효과의 파급력이 있음을 확인함
- 교육에 대한 성과도가 높은 지속가능발전대학 등 민간단체 교육프로그램에 참여하여 진행하는 교육을 향후에도 지속적으로 수행할 필요 있음

■ 현장사진



「국가해양환경교육센터 해양환경교육 강사양성 교육」 결과 보고 (2018.10.30)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 10. 30(화) 10:00 ~ 12:00 / KB손해보험 인재니움 수원
- 교육강사 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장
- 교육방법 : 해양수산부 지정 국가해양환경교육센터의 해양환경
교육 강사를 대상으로 진행하는 강사단 교육 실시
 - 해양환경 분야(바다쓰레기 주요현황, 저감대책 및 활동 등)
- 주 최 : 해양환경공단 국가해양환경교육센터
- 교육인원 : 30명
- 교육내용
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황
 - 라. 문제 해결 및 대안
 - 2) 미드웨이섬(알바트로스 새에 대한 해양쓰레기 피해 사례)의 비극 동
영상 시청 (5분)
 - 3) 해양쓰레기로 고통받는 해양생물, 쓰레기 섬 동영상 시청(5분)
 - 4) 미세플라스틱에 의한 피해사례 및 관련 대책
 - 5) 부산 남항 앞바다 침적쓰레기 정화 작업 동영상 시청(5분)
 - 6) 정책적 해결책 모색

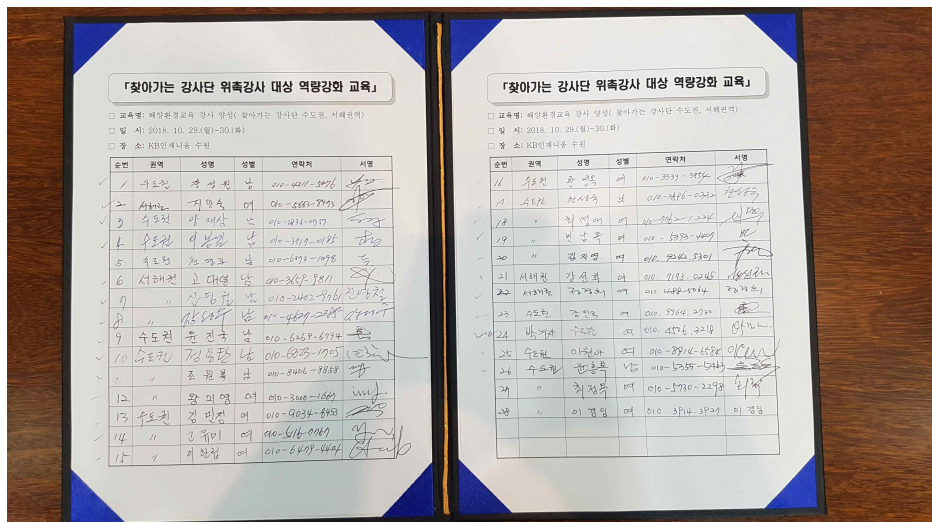
교육결과

○ 교육참석 : 30명

○ 전반적인 분위기

- 교육 참여자들이 피동적이 아닌 자발적 참석자들임(해양환경 교육 전문 강사단)
- 이러한 이유로 교육에 대한 집중도가 매우 높았으며, 교육 호응도도 높았음
- 해양쓰레기 문제에 대한 심각성을 깊이 공감하고, 각자 느낀 생각을 토론하는 등 대화형 교육으로 집중도를 높임
- 교육생들은 강사단의 입장에서 강의 내용을 피교육생들에게 재전달을 위한 의지가 높았음
- 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임
- 교육 이후 해양환경 재교육을 위한 강의 교안 제공 요청이 있었음
- 교육강사단에 대한 전문성 강화 교육은 필수적이며, 기존 강사단을 초등생 대상교육 수준에서 일반인 대상 교육 수준으로 업그레이드 할 필요가 있음

현장사진



「서천군 깨끗한 해양환경만들기 확산을 위한 토론회 강의」 결과 보고 (2018.11.9)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 11. 9(금) 16:00 ~ 18:00 / 서천군 문예의 전당 소강당 2층
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장
- 강의내용
 - 서천군 해양쓰레기 실태 및 미세플라스틱 등 해양쓰레기현
안 설명 및 관리 방안 등 소개
- 주 최 : 서천군지속가능발전협의회 지속가능발전분과위원회
- 교육인원 : 20명
- 교육내용
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황
 - 라. 문제 해결 및 대안
 - 2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황(서천군 현황을 중심으로)
 - 3) 미세플라스틱 문제와 해양수산에 미치는 영향
 - 4) 우리가 해야할 것들
 - 5) 정책 제언

교육결과

○ 교육참석 : 20명

○ 전반적인 분위기

- 서천군지속가능발전협의회 지속가능발전분과위원회 프로그램으로 진행되었음
- 서천군 지속가능발전협의회 위원들이 직접 참석하여, 해양쓰레기 문제의 심각성을 다시 한번 살펴보았음
- 공동의 관심상에 대한 해결을 위해 충남도/서천군/충남연구원 등과 민간 단체의 공동의 노력이 이루어질 수 있는 자리를 마련하였다는데 의미가 있음
- 교육에 대한 집중도 및 교육 호응도는 상당히 높았으며, 관련된 정책을 논의하는 자리를 정례화할 것이 제안됨
- 충남도 해양쓰레기 관리 분야의 정책 추진 방향과 함께 요즘 주요 이슈가 되고 있는 해양 미세플라스틱의 환경영향 사례를 들어 발표를 진행함
- 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임
- 해양환경을 보호해야하는 당위성을 설명하고, 이를 서천군 각 어촌마을에 전파하겠다는 의지를 확인함

서천군 깨끗한 해양환경 만들기 확산을 위한 토론회



◀ 주제발표 : 서천군 깨끗한 해양환경 만들기 확산을 위한 제언

- 윤종주 (서해안기후환경연구소 센터장)

좌장 : 최진하(충남보건환경연구소 원장)

패널 : 윤종주(서해안기후환경연구소 센터장), 고종만(뉴스서천 대표)

김윤섭(충남 해양정책과 해양환경팀장), 공무철(송석 어촌계장)

김진호(서천군 해양수산과 과장)

◀ 일시 : 2018년 11월 9일(금) 16시 ~ 18시

◀ 장소 : 서천군 문예의 전당 소강당 2층 교육실

주최 · 주관 : 서천군지속가능발전협의회 지속가능발전분과위원회

「2018년 수협 조업인 안전 교육」 결과 보고 (2018.11.15)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 11. 15(금) 13:00 ~ 13:30 / 서천군 장항읍사무소 3층 강당
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 운영관 연구원
- 강의내용
 - 플라스틱 해양쓰레기 및 미세플라스틱 등 해양쓰레기현안 및 어업인의 참여 방안 등 소개
- 주 최 : 충청남도/서천군/서천군 장항수협
- 교육인원 : 20명
- 교육내용
 - : 해양쓰레기 버리지 않기 교육
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황
 - 라. 문제 해결 및 대안
 - 2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황
 - 3) 미세플라스틱 문제와 해양수산에 미치는 영향
 - 4) 우리가 해야할 것들
 - 5) 정책 제언

■ 교육결과

○ 교육참석 : 20명

○ 전반적인 분위기

- 서천군 장항수협의 조업인 안전 교육의 일환으로 시행됨
- 예정되었던 참석인원의 절반 정도만이 참석하여, 참여율은 상대적으로 저조하였음
- 이에 따라 교육에 대한 집중도 및 교육 호응도도 높지 않았음
- 충남도 해양쓰레기 관리 분야의 정책 추진 방향과 함께 요즘 주요 이슈가 되고 있는 해양 미세플라스틱의 환경영향 사례를 들어 발표를 진행함
- 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임

■ 현장사진



「2018년 맞춤형 어업인 전문기술교육」 결과 보고 (2018.11.22)

■ 교육개요

- 때 · 곳 : 11. 22(목) 15:00 ~ 17:00 / 서산시 팔봉면 호리 마을회관
- 발표자 : 서해안기후환경연구소 윤종주 센터장
- 강의내용
 - 플라스틱 해양쓰레기 및 미세플라스틱 등 해양쓰레기현안
및 어업인의 참여 방안 등 소개
- 주 최 : 충청남도 수산자원연구소
- 교육인원 : 60명
- 교육내용
 - : 해양쓰레기 버리지 않기 교육
 - 1) 깨끗한 해양환경 만들기(우리가 해야 할 일들)
 - 가. 해양생태계의 중요성
 - 나. 해양환경 위협요소 - 해양쓰레기
 - 다. 해양쓰레기의 피해 현황
 - 라. 문제 해결 및 대안
 - 2) 충청남도 해양쓰레기 관리 현황
 - 3) 미세플라스틱 문제와 해양수산에 미치는 영향
 - 4) 우리가 해야할 것들
 - 5) 정책 제언

■ 교육결과

○ 교육참석 : 60명

○ 전반적인 분위기

- 맞춤형 어업인 전문기술 교육의 일환으로 시행됨
- 다른 강의와는 달리 본 교육은 충청남도 어업지도자협의회에서 관련 교육을 수차례 이수한 호1리 어촌계장의 호1리 주민들에 대한 확대강의 요청에 따라 이루어진 것임
- 이에 따라 교육에 대한 집중도 및 교육 호응도도 높았음
- 충남도 해양쓰레기 관리 분야의 정책 추진 방향과 함께 요즘 주요 이슈가 되고 있는 해양 미세플라스틱의 환경영향 사례를 들어 발표를 진행함
- 교육보조물(브로셔)을 추가 활용하여 교육효과를 높임
- 해양환경을 보호해야하는 당위성을 설명하고, 이를 어촌마을에 전파하겠다는 의지를 확인함
- 질문이 많이 들어왔으며, 특히 부녀자 분들의 많은 관심과 함께 미세플라스틱 처리 관련한 정책 추진에 대한 의견이 많았음

■ 현장사진

