

2023-2024 (재)EAAFP 민간단체 지원사업 세부사업계획서

1. 사업명 : 태화강 하구 이동성 물새 모니터링

2.1) 시즌별구분: 겨울사업 (2023.10-2024.03) 여름사업 (2024.03-11)

2.2) 공모분야 : 기획공모 일반공모

2.3) 주제별구분: 모니터링 사업(겨울)

3. 사업목적

- 태화강과 그 인근을 찾아오는 겨울 철새 중 태화강 하구로 찾아오는 종류 및 개체 수가 약 4/5를 차지 할 정도로 많음
- 작년(2022년)에는 이곳에 멸종위기종인 노랑부리저어새, 재두루미가 관찰되었다.
- 이에 겨울철새 모니터링을 통해 이곳을 찾는 겨울 철새 종류 및 개체 수를 파악하고 자 함

3. 사업추진 기간 : 2023년 10월~2024년 3월 31일

4. 사업내용 및 추진방법

- 사전 모니터링 요원 교육-대상 : 울산도심하천네트워크 30여 명, 조류 전문가(김성수 생물학박사)를 통한 겨울 철새 모니터링 방법, 10월 중 교육실
- 모니터링 : 11월~3월 주 1회(참여 인원 : 사전 교육생 중 20여 명)
- 야장 및 사진 기록 : 3월 말

5. 본 사업은 다음 'EAAFP 2019-2028년 전략계획'상 어느 목표 달성에 기여합니까?

	해당되는 목적에 체크해주시요. (중복체크 가능)
구분	<input type="checkbox"/> 목적 1 - 이동성 물새류 보전을 위해 세계적으로 중요한 서식지 네트워크 수립 <input checked="" type="checkbox"/> 목적 2 - 이동성 물새와 그 서식지의 가치에 대한 의사소통, 교육, 참여 및 대중인식(CEPA) 강화 <input checked="" type="checkbox"/> 목적 3 - 철새이동경로의 연구 및 모니터링 활동을 강화하고, 이동성 물새와 서식지에 대한 지식구축과 정보 교환 촉진 <input type="checkbox"/> 목적 4 - 천연 자원 관리자, 정책결정자 및 지역이해당사자들에게 대한 서식지 및 물새류 관리 역량 배양 <input checked="" type="checkbox"/> 목적 5 - 이동성 물새류, 특히 우선종과 서식지의 보전 수준을 높이기 위

	해 철새이동경로 차원의 접근 방법 모색 및 발전
--	----------------------------

6. 일정별 세부 추진계획

추진시기	주요내용	세부추진내용	기타
10월	교육	사전 모니터링 방법론 교육	
11월~3월	모니터링	겨울 철새 종류 및 개체 수	
3월 말	보고서 정리	야장 및 사진	

7. 기대효과

- 태화강 하구의 이동성 물새의 종류 및 개체 수 파악
- 태화강 하구로 찾아오는 멸종위기 종 파악
- 울산 태화강 하구가 겨울철새의 중요한 기착지임에 대한 시민들 자부심 부여
- 울산광역시 생물다양성센터 홈페이지에 조사 결과를 공유하여 울산시민에게 널리 홍보할 예정

8. 소요예산

※ 단체의 경상적 운영비(상근직원 급여, 사무실 임대료, 장비구입 등)는 사업비로 인정하지 않음

(단위 : 천원)

세부사업명	예산과목	총 사업비			산출기초
		계	지원금	자부담	
	총계	3,500	3,000	500	
사전 모니터링 교육	소계	530	500	30	
	사업진행비	200	200		다과비 5,000원×20명×2회
	강사비	230	200	30	(2급강사) 230,000원×1회 1회는 내부(문호성 대표) 강의
	홍보비	100	100		현수막 2장×50,000원
모니터링	소계	2,970	2,500	470	

	사업진행 비	2,200	2,200		조사비(보조강사) 50,000원×2명 ×22회
	교통비	440	300	140	주유비 : 20,000원×22회
	운영비	330		330	식대 10,000원×33명
합계		3,500	3,000	500	