

# 야생동물 구조관리센터 운영

## 1 기본 현황

### 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	○ 야생동물 구조관리센터 운영		
사업비 (당해년도)	350,000천원	(국비)105,000천원	(사비)245,000천원
	기타 (예산 외) [구비]		[기타]

### 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
푸른도시국	자연생태과	하재호 2133-2140	이영일 2133-2147	이명희 2133-2151

## 2 예산 설명

### 예산 총괄

(단위 : 천원)

구 분	2017예산액 (A)	2018예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x90,000) 300,000	(x105,000) 350,000	(x15,000) 50,000	(x16) 16
민간경상사업보조	(x90,000) 300,000	(x105,000) 350,000	(x15,000) 50,000	(x16) 16

### 산출근거

과목구분	2018년 예산내역
민간경상사업보조	○ 구조센터 운영비(4분기) 350,000,000원 = 350,000천원

### 3 사업 설명

□ 사업목적

- 야생동물 구조·치료가 체계적으로 이루어지지 않고 있어 전문적 치료기관인 야생동물구조·관리센터 설치·운영을 통해 야생동물 구조·치료 선진화 구현

□ 사업근거

- 법령상 근거
  - 야생생물 보호 및 관리에 관한 법률 제34조의4(야생동물의 질병연구 및 구조·치료)
- 기타 근거(방침, 지침 등)
  - 환경부 '야생동물구조·관리센터 운영지침'

□ 사업내용

- 위 치 : 서울대학교 수의과대학(동물병원 B1)
- 사업기간 : 2018. 1월 ~ 12월
- 사업내용 : 서울시 야생동물구조·관리센터 운영
- 총사업비 : 350백만원(민간경상보조)

□ 추진경위

- '14.11.18. 야생동물 구조 치료체계 구축계획 수립
- '15.05.18. 우선 협상대상자 선정(서울대학교)
- '15.10.08. 우선 협상대상 포기서 제출(협상 결렬)
- '15.10.14 . 재공모
- '15.11.06. 우선 협상적격대상자 재선정(서울대학교 수의과대학)
- '16.4~9 . 계류장 설치부지 검토, 협상
- '16.10.13. 서울시-서울대간 야생동물구조관리센터 설치 및 운영 업무협약 체결
- '16.11~12 . 사업계획서 검토, 승인, 보조금 교부(설치비10억)
- '17.01~06. 센터 설치준공, 조직구성 및 시범 운영, 홈페이지 제작오픈 등
- '17.07.01. 센터 운영개시

□ 2018년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		350,000	

보조사업계획 수립 제출	2018.01~2018.02		2018 사업계획 검토,승인
보조금 교부	2018.03~2018.03	350,000	보조사업계획에 의거 운영비 교부
보조사업 수행	2018.03~2018.12		구조센터 운영

## 4 사업 효과

### □ 최근 3년 추진실적

2015년도	○ 야생동물 구조관리센터 보조사업자 공개모집, 선정(서울대학교 수의과대학)
2016년도	○ 서울시-서울대간 야생동물구조관리센터 설치 및 운영 업무협약 체결
2017년도	○ 센터 설치, 센터 운영 안정화(조직 및 인력, 의료기기 운용 등 운영 안정화)

### □ 향후 기대효과

- 야생동물을 구조·치료하여 자연생태계를 보호하고 생물종 다양성 확보에 기여
- 천연기념물 및 멸종위기에 처해 있는 야생동물의 질병연구와 보호·증식 및 복원 등을 위한 인공증식 복원기술 연구·개발
- 야생동물 질병의 진단 및 치료에 관한 전문적인 기술 등을 양성·보급하여 야생동물의 구조·치료관리의 선진화 추구

## 5 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	당초예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2015	(x500,000) 1,000,000	(x-) 0	(x-) 0	(x500,000) 1,000,000	(x-) 0	(x500,000) 1,000,000	(x-) 0
2016	(x-) 0	(x500,000) 1,000,000	(x-) 0	(x500,000) 1,000,000	(x500,000) 1,000,000	(x-) 0	(x-) 0

