

**AÑO 2019: PREVISIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN ENCARGADOS POR LA COMUNIDAD DE BARDENAS REALES DE NAVARRA**

TIPO PARTICIPACIÓN	ORGANISMO O INSTITUCIÓN	ÁMBITO DE TRABAJO	PROYECTO
PROMOVIDOS Y FINANCIADOS DIRECTAMENTE POR LA COMUNIDAD	1.- UNIVERSIDAD PAIS VASCO (EUSKOIKER)	FAUNA INVERTEBRADOS	Seguimiento caracol blanco (4º año de 6)
			Control y erradicación caracol boquinegro
			Genotipado del caracol blanco
		ESTADO SANITARIO GANGA Y ORTEGA	Identificación parásitos en gangas y ortegas
			Identificación bacterias en gangas y ortegas
			GEOLOGÍA Y PALEONTOLOGÍA
	Tercera fase de la exposición itinerante (7 charlas)		
	2.- UNIVERSIDAD DE ÁVILA	CLIMA Y SUELOS	SIG microclima y usos del suelo
	3.- UNIVERSIDAD DE LA RIOJA	FAUNA INSECTOS	Estudio sobre los coleópteros
	4.- UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA	FLORA	REGENERACION DE HABITATS CON USO AGROGANADERO
			2ª fase cartografía hábitats Bardenas 1:10000
	5.- UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA & ASOCIACIÓN ESTUDIOS ARANZADI	FAUNA REPTILES	Seguimiento y nuevas prospecciones galápagos
			Seguimiento lagartija cenicienta (polígono tiro)
			Estudio sobre el sapo de espuelas
			Estudio sobre las serpientes de Bardenas
	6.- CARMELO FERNÁNDEZ	FAUNA AVES	Captura y marcaje de águila real
Seguimiento buitre leonado + satélite PX0 y PX1			
7.- CSIC-ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA	AVES ESTEPARIAS	Convenio 2019	
		Contratación personal, vehículos, DRON	
	AVES RAPACES	Convenio 2019	
		Coste emisión datos buitres	
8.- SEO	FAUNA AVES	Contratación personal campo y desplazamiento	
		SACRE (2019)	
9.- ¿PRÍNCIPE DE VIANA - OLCAIRUM?	ARQUEOLOGÍA Y ETNOGRAFÍA	Atlas aves nidificantes (2019 y 2020)	
		Etnobotánica	
		La soledad de la mujer	
		Llanos de Escudero	
PARTICIPACIÓN CON OTRAS INSTITUCIONES (CO-FINANCIACIÓN Y/O MEDIOS	10.- UNIVERSIDAD PÚBLICA DE NAVARRA	TELEDETECCIÓN	Tres Montes
			Uso de imágenes SENTINEL-2 para la estimación de la densidad de alfalfa en secano en Bardenas
COLABORACIONES CON OTRAS INSTITUCIONES (APOYO LOGÍSTICO Y TÉCNICO, NO	Universidad de Navarra	Alojamiento y participación técnica en creación de estación de estudio de micromamíferos	
	C.I.P. ETI		
	IES VALLE DEL EBRO		