

TITULO:

Dinámica estacional de las comunidades de aves y el temor de las aves en parques urbanos y cementerios de América Latina

UNIDAD(ES) EJECUTORA(S): Zoología

INSTITUTO: Instituto de Ecología

Presentado	Fecha:
Aprobado Consejo de Carrera	Fecha: 1226/2019

Este cuadro es llenado por las instancias correspondientes

COORDINADOR O RESPONSABLE DEL PROYECTO							
NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO ACADEMICO	DEDICACION (N° HORAS/MES)					
		16	32	64	96	128	160
ALVARO GARITANO-ZAVALA	DOCTOR EN BIOLOGÍA						X
INVESTIGADORES QUE EJECUTAN EL PROYECTO, SEGÚN TIEMPO QUE DEDICAN A ESTA ACTIVIDAD							
NOMBRE Y APELLIDOS	GRADO ACADEMICO	DEDICACION (N° HORAS/MES)					
		16	32	64	96	128	160
ALVARO GARITANO-ZAVALA	DOCTOR EN BIOLOGÍA		X				
LUCAS LEVEAU	DOCTOR EN BIOLOGÍA		X				
Otros investigadores de L.A.			X				
OTRAS INSTITUCIONES INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO: IEGEBA-Conicet, Universidad de Buenos aires, y 12 universidades latinoamericanas más.							
FECHA DE INICIO : Marzo 2019				FECHA DE FINALIZACION : Diciembre 2020			
FASE DEL PROYECTO: (marcar con una X)							
ELABORACIÓN Y GESTIÓN	EN EJECUCIÓN						
	INICIO X	MEDIA				FINAL	
<p>1. RESUMEN DEL PROYECTO (máx 300 palabras):</p> <p>Este proyecto tiene el objetivo de evaluar la hipótesis de que los cementerios se han constituido en hotspots de biodiversidad en los ambientes urbanos, como ambientes “seguros para las aves”. Para esto se plantea la utilización de la metodología del “FID” (distancia de inicio del vuelo) para comparar parques con cementerios en varias ciudades latinoamericanas usando el mismo protocolo, que incluye además la toma de varias medidas ambientales que representan por un lado las posibilidades de obtención de recursos por las aves, y por otra, aspectos que podrían representar amenazas. El proyecto se ejecuta con los recursos propios de los investigadores de más de doce universidades latinoamericanas.</p> <p>2. PARA PROYECTOS EN FASE INICIAL Y MEDIA DE EJECUCION</p> <p>2.1. OBJETIVOS PARA LA GESTIÓN 2019-2020</p> <p>Para el año 2019 se ha planificado la toma de datos en dos épocas. Para el hemisferio sur la de No-reproducción entre abril a junio, y la de reproducción entre octubre y diciembre. En La Paz trabajamos con dos cementerios y dos parques, realizamos las determinaciones de comunidades de aves, medidas del FID (distancia de inicio de vuelo de escape) y asociadas para las especies más frecuentes, y las medidas de condiciones ambientales. Se han realizado dos submuestreos temporales para cada área. Para este año resta la ejecución de las mediciones de la época reproductiva, igualmente en dos submuestreos, y posteriormente, y hasta el año 2020 se trabajará en el análisis de los resultados y preparación de la publicación.</p>							
FINANCIAMIENTO	APORTE UMSA		FUENTE 1		FUENTE 2		
	Fondos propios del investigador						