



**CECAM XVIII**  
***PROGRAMA Y LIBRO DE***  
***RESÚMENES***

**2 – 4 de diciembre de 2021**



**Universidad Autónoma del Estado de  
Hidalgo (Sede Virtual) 2021**

Forma de citar: Salgado Ortiz, J., Ortiz Pulido, R., Aguilar, P. O., Bravo Cadena, J., Caballero, P., Zuria Jordan, I. L., Gómez Sánchez, A., y Chávez Luna, S. 2021. Memoria del XVIII Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México (XVIII CECAM-CIPAMEX).



## ÍNDICE GENERAL

Consejo Directivo CIPAMEX y Patrocinadores .....	ii
Bienvenida.....	iv
La Sociedad para el Estudio y Conservación de las Aves en México A.C.....	v
Información general.....	vi
Coordinación y organización XVI CECAM .....	vi
Agradecimientos.....	vii
Programa resumido de actividades del XVI CECAM .....	xiii
Programa General del XVI Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México (XV CECAM).....	1
Ponentes Magistrales: Resumen biográfico y conferencias.....	2
Ornithological Council Presentación.....	8
Programa General Ponencias Orales y Carteles.....	9
Presentaciones orales (Resúmenes).....	19
Simposio de CONABIO .....	61
Presentaciones en cartel (Resúmenes).....	77
Índice de autores.....	96
Instituciones participantes.....	103
Información Revista HUITZIL.....	108



SÁBADO 4 DE DICIEMBRE  
SESIÓN DE CARTELES: SALA 1



SELECCIÓN DE SITIOS DE ANIDACIÓN POR EL ÁGUILA REAL (*Aquila chrysaetos*) EN JANOS, CHIHUAHUA. Isaac Morales Yañez<sup>1,3</sup>, Ricardo Rodríguez Estrella<sup>2</sup>, Ana Bertha Gatica Colima<sup>1</sup>. <sup>1</sup>Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. Instituto de Ciencias Biomédicas. Departamento de Ciencias Médico Veterinarias. Ciudad Juárez, Chihuahua. <sup>2</sup>Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste. <sup>3</sup>al19914 JUANZ Aguirre1@alumnos.uacj.mx

Determinar la selección de sitios de anidación en aves rapaces es indispensable para realizar planes de manejo adecuados de cualquier población para su conservación. El águila real generalmente se reproduce y anida en zonas rocosas, donde construye su nido o reutiliza algún nido antiguo, y esta selección está influenciada por las características naturales y antrópicas del paisaje. En México el estudio del águila real es importante debido a que tiene un valor cultural por ser un símbolo patrio, y uno biológico por regular las poblaciones de sus presas; se encuentra listada en la NOM-059-SEMARNAT-2010 en la categoría de amenazada. Existe escasa información científica publicada sobre su ecología y biología en nuestro país. Por ello, EN el presente estudio se describen las variables de hábitat que influyen en los patrones de selección de sitios de anidación del águila real en Janos, Chihuahua, para lo cual se utilizarán sitios de anidación de águila real y sitios con características semejantes sin presencia de la especie para su caracterización; con esta información se analizarán los datos a través de modelos lineales generalizados tomando como variable de respuesta la presencia y ausencia de nidos y las características del hábitat de los sitios como variables predictoras.