

**MARIA GUADALUPE BRAVO VINAJA**  
Campus MONTECILLO  
Cargo actual: PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO  
Correo electrónico: gbravo@colpos.mx

#### **ESTUDIOS REALIZADOS**

- ❖ DOCTOR EN CIENCIAS. FISHERIES AND WILDLIFE CONSERVATION DEPARTMENT, VIRGINIA POLYTECHNIC INSTITUTE AND STATE UNIVERSITY. BLACKSBURG, VA, USA. 2012.
- ❖ MAESTRO EN CIENCIAS EN FAUNA SILVESTRE, GANADERIA, COLEGIO DE POSTGRADUADOS. MEXICO, 2003.
- ❖ ING. AGRÓNOMO ESPECIALISTA EN ZOOTECNIA. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHAPINGO. MÉXICO, 2000.

#### **CARGO QUE OCUPA**

- ❖ PROFESOR INVESTIGADOR ASOCIADO
- ❖ AREA: Ciencias Biológicas
- ❖ ESPECIALIDAD: Ecología
- ❖ DISCIPLINA: Fauna Silvestre
- ❖ SUBDISCIPLINA: Manejo y Conservación de Fauna Silvestre

#### **LINEAS DE INVESTIGACIÓN**

- ❖ Relaciones fauna silvestre-hábitat
- ❖ Determinación y evaluación de hábitat de fauna silvestre
- ❖ Análisis de hábitat de fauna silvestre
- ❖ Conservación de especies amenazadas de fauna silvestre
- ❖ Monitoreo de poblaciones de águila real

#### **DISTINCIONES**

- ❖ BECA OTORGADA POR AL ASOCIACION AMERICANA DE MUJERES UNIVERSITARIAS (AAUW) PARA CONTINUAR ESTUDIOS DOCTORALES 2010-2011
- ❖ BECA OTORGADA POR PHILANTHROPIC EDUCATIONAL ORGANIZATION (INTERNATIONAL PEACE SCHOLARSHIP) PARA CONTINUAR ESTUDIOS DOCTORALES 2008

#### **PUBLICACIONES:**

1. Bravo-Vinaja. M. G, J. C. Guzmán-Aranda, C. C. Mireles-Mireles, J. Zúñiga-Mendoza y E. Carreón-Hernández. (en prensa). COMPOSICIÓN Y AMPLITUD DE LA DIETA DEL AGUILA REAL DURANTE LA TEMPORADA REPRODUCTIVA EN EL ESTADO DE CHIHUAHUA, MEXICO. Acta Zoológica Mexicana.

2. Bravo V. M. G, L. A. Tarango, F. Clemente, G. D. Mendoza, F. Clemente, J. L. Alcántara e H. Soto. 2005. COMPOSICIÓN Y VARIACIÓN DE LA DIETA DEL TECOLOTE MOTEADO MEXICANO (*STRIX OCCIDENTALIS LUCIDA*) EN VALPARAÍSO, ZACATECAS. *Agrociencia* 39:509-515.
  
3. Mendoza M. G. D., G. Bravo V., Crosby G. M, Hernández T. M., Ricalde V. R., Plata P. F., Aguilar V. B., Méndez M. J. T., Reynoso R. V. H. y Arcos G. J. L. 2004. METODOLOGÍA PROPUESTA PARA LA ESTIMACIÓN DE LA CAPACIDAD NUTRICIONAL DE CARGA PARA LA IGUANA NEGRA (*CTENOSAURA PECTINATA*). VII Reunión Nacional sobre Iguanas. 48-62