

**Julio 26 de 2015**

**Instancias educativas y los Gobiernos Federal y Estatal**  
**Ofertan el Diplomado Manejo Biológico y Biomédico de Vida Silvestre**

**Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.-** La Universidad Autónoma de Chiapas en conjunto con, la Secretaría de Medio Ambiente e Historia Natural del Estado, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas (UNICACH) ofertan el Diplomado Manejo Biológico y Biomédico de Vida Silvestre.

Los interesados en mayores datos pueden acudir a la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Campus II, que se ubica en Carretera Terán-Emiliano Zapata, kilómetro 8.5, comunicarse con Marcelino Güiris Andrade, al teléfono 67 1 60 75 o bien consultar la página [www.diplomadouma2015.unach.mx](http://www.diplomadouma2015.unach.mx).

Dentro de los requisitos que se deben cumplir se encuentran la entrega del Curriculum Vitae Ejecutivo, Título o Acta de Examen Profesional, Certificado de Estudios Profesionales o equivalente, Acta de Nacimiento o de Naturalización, Carta de Motivos, 2 Cartas de Recomendación Académica de especialistas, investigadores, organizaciones o dependencias relacionadas con el manejo y conservación de la fauna, entre otros.

El proceso de recepción de documentos se realizará del 3 al 21 de agosto, mientras que las entrevistas se efectuarán del 14 al 24 de agosto, publicándose los resultados el día 26 de agosto, iniciando ese mismo día el periodo de inscripción que concluirá el 3 de septiembre.

El diplomado que se impartirá los días viernes en horario de 13:00 a 21:00 horas y los sábados de las 09:00 a las 17:00 horas, tienen dentro de su plan de estudios temáticas como: Análisis Situacional de las Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestres (UMA), de Chiapas, Biología y Ecología.

También, dentro de sus 10 módulos que integran esta capacitación, se estipula el estudio del Bienestar Animal, Alimentación, Análisis de Riesgos, Manejo Biomédico, Protocolo de Actuación en Planes de Contingencia, Mercadotecnia y Modelo de Caso en UMAS.

De esta manera, se busca actualizar a los profesionales del área de las Ciencias Biológicas y Médico Veterinarias a nivel técnico-científico, a fin de que tengan la capacidad de aplicar sus conocimientos en el desarrollo económico sustentable de las UMAS, a la vez que formulen estrategias de vigilancia epidemiológica en fauna, que evite la introducción de enfermedades zoonóticas que provoquen pérdidas económicas al país.