

Alma Patricia Degante González

Sus principales intereses, son la ecología, manejo y conservación de especies. Con especial énfasis en los grupos de aves, mamíferos y reptiles. Ella egresó de la Licenciatura en Biología por la Universidad Veracruzana en 2012.

Durante la facultad, realizó una estancia en el Instituto de Investigaciones Biológicas de la UV (IIB-UV). Donde trabajó en el proyecto “Anatomía ósea del manatí” como parte de su servicio social. En este centro, desarrolló su tema de tesis “Similitud de la Riqueza de Mamíferos Silvestres entre seis Asociaciones Vegetales en Chahuapan, Municipio de Apazapan, Veracruz. Además de colaborar como Taxidermista en la Colección Biológica del Instituto.

Dentro de su carrera profesional, ha colaborado con distintos Centros de Investigación. Entre 2008 y 2010, Trabajó en la UMA Bothrops- Reg. SEMARNAT/CITES/CP-052-VER-07, RPCREFS NO.0007/07. Empleando diversas estrategias para el acondicionamiento ambiental de diversos reptiles y mamíferos. Además de participar en platicas de sensibilización promoviendo el cuidado del ambiente y de los animales. En 2012, Participó en el apoyo logístico de la organización del XI Congreso Nacional de Mastozoología, donde también presentó las ponencias “Pachyosteosclerosis en *Trichechus manatus*” y “Diversidad de los Mamíferos de la Selva Baja Caducifolia de Veracruz, México; En ese mismo año, colaboró con el Centro de Investigaciones Tropicales, en el proyecto “Monitoreo de aves y murciélagos en la región de Palo Alto, en los límites entre Aguascalientes y Jalisco. En 2013, fue asistente de ornitólogo en el Proyecto “Monitoreo de Fauna del Sureste de México”, recorriendo los estados de Campeche, Chiapas, Oaxaca y Tabasco, lo anterior, con fondos del IIB-UV y la Universidad Popular de la Chontalpa.

En 2013 se incorpora al Instituto de Ecología A.C. (INECOL). Inicia como técnico de campo, apoyando a tesis de maestría y doctorado. En 2014 asiste como técnico ornitólogo, en la Red de Biología y Conservación de Vertebrados, y la red de Multitróficas colaborando en los proyectos de “Efectos de la fragmentación y transformación del bosque mesófilo de montaña sobre la estructura dinámica de redes ecológicas parásito-vector-hospedero: detección de patógenos aviarios y enfermedades emergentes”, bajo la coordinación del Dr. Diego Santiago Alarcón, con Fondos de ciencia básica SEP-CONACYT. Y en el proyecto de “Restauración del hábitat en los polígonos de liberación de palomas de socorro en Isla Socorro, Reserva de la Biósfera Archipiélago de Revillagigedo” a cargo del Dr. Juan Esteban Martínez Gómez, con recurso PROCER.

En 2015, ingresa a la Unidad de Servicios Profesionales Altamente Especializados (USPAE) del Instituto de Ecología, A.C. (INECOL). Participando en el monitoreo de aves y murciélagos como técnico asistente (2015-2017) y posteriormente como encargada del monitoreo en campo de 10 programas de monitoreo de aves en diferentes parques eólicos del Istmo de Tehuantepec, Oaxaca (2017 a la fecha).