



Autorizaciones emitidas por la Dirección General de Vida Silvestre para realizar colecta científica relacionada a la investigación de tortuga marina en el territorio nacional.

Durante 2023 fueron emitidas 20 autorizaciones de colecta científica, las investigaciones se desarrollaron en los estados de Baja California, Baja California Sur, Campeche, Chiapas, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Sinaloa, Tamaulipas, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán.

Institución	Proyecto	Especie	Estado
Universidad de Guadalajara	Determinación sexual de crías de <i>Lepidochelys olivacea</i> en el campamento Bahía de Navidad, Cihuatlán, Jalisco	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Jalisco
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Veracruzana	Manual de disección de tortugas marinas	<i>Chelonia mydas</i> , <i>Lepidochelys kempii</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> y <i>Dermochelys coriacea</i>	Veracruz
Universidad Nacional Autónoma de México	Mecanismos moleculares involucrados en la determinación sexual por temperatura en la tortuga marina <i>Lepidochelys olivacea</i> : implicaciones para la conservación de tortugas marinas	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Oaxaca
Universidad Nacional Autónoma de México	Evaluación de la morfometría y del desempeño locomotor de crías de tortuga golfina incubadas ex situ en la Playa de Salina del Marqués, Oaxaca, México	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Oaxaca
Universidad de Guadalajara	Hábitos alimenticios de hembras sacrificadas de tortuga marina <i>Lepidochelys olivacea</i> en el Santuario Playón de Mismaloya Campamento La Gloria, Jalisco México	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Jalisco
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Ecología, biología, seguimiento y salud poblacional de tortugas marinas en el Caribe Mexicano	<i>Chelonia mydas</i>	Quintana Roo
Universidad Autónoma del Estado de México	Diversidad, estructura genética y demografía histórica de tortuga golfina (<i>Lepidochelys olivacea</i>) en playa El Suspiro, Baja California Sur	<i>Lepidochelys olivacea</i>	Baja California Sur





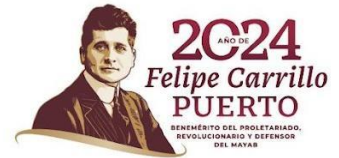
MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)	Línea base de las poblaciones de tortugas marinas presentes en Isla Guadalupe	<i>Chelonia mydas</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> y <i>Dermochelys coriacea</i>	Baja California
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)	Monitoreo y salud poblacional de tortugas marinas en zonas de apareamiento/reproducción, anidación y crecimiento en el Parque Nacional Revillagigedo	<i>Caretta caretta</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Chelonia mydas</i> y <i>Dermochelys coriacea</i>	Baja California Sur
Pronatura Península de Yucatán, A.C.	Conectividad de hábitats críticos de anidación y alimentación de tortugas marinas en el Golfo de México utilizando herramientas moleculares	<i>Chelonia mydas</i> , <i>Lepidochelys kempii</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i>	Campeche, Quintana Roo, Veracruz y Yucatán
Fundación Palace Resorts, I.A.P.	Marcaje-recaptura de tortugas marinas en la playa del Campamento Tortuguero Cancún	<i>Chelonia mydas</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Lepidochelys kempii</i>	Quintana Roo
Fundación Palace Resorts, I.A.P.	Marcaje-recaptura de tortugas marinas en la playa del Campamento Tortuguero Tamul	<i>Chelonia mydas</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i>	Quintana Roo
Universidad Autónoma de San Luis Potosí	Determinación del estado de salud de hembras anidadoras de tortuga lora (<i>Lepidochelys kempii</i>) y tortuga verde (<i>Chelonia mydas</i>) en Nautla y Vega de Alatorre, Veracruz	<i>Chelonia mydas</i> , <i>Lepidochelys kempii</i>	Veracruz
Centro Ukuna I Akumal, A.C.	Monitoreo de las tortugas marinas y su medio ambiente, caracterización del impacto que reciben de la actividad turística en las bahías de Akumal, Quintana Roo	<i>Chelonia mydas</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> y <i>Dermochelys coriacea</i>	Quintana Roo
Fundación Yopez A.C.	Tortugas marinas de la zona centro-norte del Golfo de México en Veracruz	<i>Caretta caretta</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> y <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Chelonia mydas</i> y <i>Lepidochelys kempii</i>	Veracruz
Universidad Nacional Autónoma de México	Caracterización genética del virus causante de la fibropapilomatosis en las tortugas marinas y el posible papel de las sanguijuelas del género <i>Ozobranchius</i> como vector	<i>Caretta caretta</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Chelonia mydas</i> y <i>Lepidochelys kempii</i>	Tamaulipas y Quintana Roo.





Instituto Politécnico Nacional	Análisis molecular y biométrico de tortugas marinas de México	<i>Chelonia mydas</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Caretta caretta</i> y <i>Lepidochelys kempii</i>	Campeche, Guerrero, Jalisco, Oaxaca, Quintana Roo, Tamaulipas, Yucatán, Chiapas, Michoacán y Sinaloa
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP)	Monitoreo de tortugas marinas dentro del Área de Protección de Flora y Fauna Islas del Golfo de California Baja California Sur y Parque Nacional Zona Marina del Archipiélago de Espíritu Santo	<i>Chelonia mydas</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> y <i>Eretmochelys imbricata</i>	Baja California Sur
Universidad Veracruzana	Tipo y abundancia de plásticos presentes en contenido del tracto digestivo de tortugas marinas del Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano (PNSAV)	<i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Lepidochelys kempii</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> y <i>Dermochelys coriacea</i> ,	Veracruz

