



RESPUESTA A LA NOTIFICACIÓN A LAS PARTES 2021/065
Aplicación de las Decisiones 18.210 a 18.217 sobre Tortugas marinas
(Cheloniidae spp. y Dermochelyidae spp.)

Actualización

Numeral 18.211

- *a) Examinar los resultados del estudio que figura en el documento informativo CoP18 Inf. 18 y utilizarlos para fundamentar las actividades específicas de conservación y gestión;*
- *b) Aplicar plenamente las disposiciones de la CITES que sean pertinentes para las siete especies de tortugas marinas incluidas en el Apéndice I;*

La Procuraduría federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) planifica de manera anual sus actividades mediante el Programa Operativo Anual (POA). El POA 2021 considera principalmente 4 metas relacionadas con la protección de las tortugas marinas: 1) Operativos de vigilancia para la protección de especies en riesgo; 2) Atención a contingencias relacionadas con especies de vida silvestre, terrestre o marina; 3) Operativos de vigilancia en Áreas Naturales Protegidas; 4) Operativos de verificación a embarcaciones camaroneras para dar cumplimiento a la NOM-0061-SAG-PESC/SEMARNAT-2016.

- *c) Elaborar y/o actualizar planes de gestión y acción para la conservación de las tortugas marinas, incluidas las recomendaciones que se incluyen en el documento de información COP18 Inf.18;*
- *e) Recopilar de forma sistematizada, incluso a diferentes niveles de gobernanza, datos sobre el comercio ilegal de especies silvestres, que puedan utilizarse para vigilar el comercio de las tortugas marinas incluidas en los Apéndices de la CITES; y presentar información completa y precisa sobre el comercio ilegal de tortugas marinas en sus informes anuales sobre comercio ilegal a la Secretaría de la CITES;*
- *f) Mejorar las actividades de vigilancia, detección y aplicación de la ley relacionadas con las tortugas marinas en las zonas costeras y en los puntos de transacción;*

La atribución de vigilar y actuar legalmente sobre aspectos de tráfico de especies protegidas es de la PROFEPA, la cual para desarrollar sus actividades con mayor eficacia se coordina con las siguientes autoridades federales para la protección de las tortugas marinas: Secretaría de Marina (SEMAR), Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), Guardia

Nacional (GN), Fiscalía General de la República (FGR), además de las diversas autoridades policiales locales.

La PROFEPA continúa ejecutando acciones de vigilancia, detección y aplicación de la ley relacionadas con las tortugas marinas en las entidades federativas que tienen zona costera, las cuales han resultado en la presentación de denuncias penales ante la Fiscalía General de la República. Actualmente se tienen 5 carpetas de investigación (3 para Jalisco, 1 para Quintana Roo y 1 para Baja California).

El 2 de septiembre de 2019, al realizar actividades de vigilancia, inspectores de la Delegación de la PROFEPA en el Estado de Quintana Roo, detectaron ejemplares muertos de crías de tortugas marinas, las cuales estaban aplastadas sobre el suelo del acceso que conduce a un predio en la zona costera de Cancún, donde se llevaban a cabo labores de construcción de un proyecto hotelero. La carpeta de investigación FED/QR/CUN/834/2019 se inició en la Delegación de la Fiscalía General de la República en el Estado.

El 14 de octubre de 2019, fue detenida en Puerto Vallarta, Jalisco, una persona en posesión de ciento siete huevos de tortuga marina, así como, con dos cabezas, la aleta y media parte de ejemplar de tortuga marina. La carpeta de investigación se inició en la Delegación de la Fiscalía General de la República en el Estado, correspondiéndole el número FED/JAL/PTOVALL/0004684/2019. La PROFEPA aportó a la autoridad ministerial el dictamen de identificación de especies respectivo.

El 21 de marzo de 2020, elementos de la Secretaría de la Defensa Nacional detuvieron un vehículo en el punto de revisión militar conocido como "Chinero", en la carretera San Felipe Mexicali, kilómetro 141 +300 en Ometepe, Baja California, el cual al ser revisado, se detectó que las dos personas a bordo del vehículo, transportaban ilegalmente dos trozos de tortuga marina y veintiséis trozos de totoaba. La carpeta de investigación FED/SEIDF/UEIDAPLE-BC/0000759/2020, se encuentra en investigación inicial en la Unidad Especializada en Investigación de Delitos Ambientales y Previstos en Leyes Especiales.

El 25 de julio de 2020, fue detenida en Puerto Vallarta, Jalisco, una persona que se encontraba en posesión de noventa y cuatro huevos de tortuga marina. Derivado de tales hechos, se inició la carpeta de investigación FED/JAL/PTOVALL/0002632/2020 en la Delegación de la Fiscalía General de la República en el Estado. La PROFEPA aportó a la institución ministerial el dictamen de identificación de especies respectivo.

El 2 de octubre de 2021, se detectó a una persona en Puerto Vallarta, Jalisco, que tenía en posesión cincuenta huevos de tortuga marina, por tanto, se inició la respectiva carpeta de investigación FED/JAL/PTOVALL/0003405/2021 en la Delegación de la Fiscalía General de la República en el Estado. La PROFEPA aportó a la institución ministerial el dictamen de identificación de especies respectivo.

La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente continúa en coordinación con la Fiscalía General de la República, para lograr que en las carpetas de investigación se sancione penalmente a los responsables de posesión, transporte o tráfico ilegal de tortugas marinas y de sus productos.

- *g) Recoger muestras de tortugas marinas para realizar un análisis de ADN, incluso de especímenes decomisados, a fin de precisar las especies afectadas y las poblaciones de origen, y entregarlas a instituciones forenses y otras instituciones de investigación*

capaces de determinar de forma fiable el origen o la edad de las muestras para que sirvan de apoyo en la investigación, la determinación del origen, las indagaciones y los enjuiciamientos;

La PROFEPA, durante la temporada de pesca 2021 (enero a agosto), frente a las costas de Baja California Sur, contabilizó (25) tortugas amarillas [*C. caretta*] muertas y una viva; (2) Tortugas golfinas muertas [*L. olivacea*]; y (2) Tortugas prietas muertas [*Ch. mydas*], en un estado avanzado de descomposición a las cuales se les tomaron muestras para analizar. No se pudo determinar claramente la causa de muerte, sin embargo fue posible descartar que se debiera a redes de enmalle u otro arte de pesca.

- *h) Mejorar la cooperación intrarregional e interregional, la colaboración y el intercambio de información procesable sobre la captura y el comercio ilegales de tortugas marinas;*
- *j) Reforzar la rendición de cuentas por las prácticas de todas las embarcaciones y mejorar el seguimiento y control de las tortugas marinas incluidas en los Apéndices de la CITES en los puntos de desembarque;*

En México, con base en el marco legal que protege a las tortugas marinas, la PROFEPA opera anualmente el “Programa Operativo Nacional de Inspección, Vigilancia y Verificación de Dispositivos Excluidores de Tortugas Marinas (DET), dirigido a la flota camaronera que opera en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos. Este consiste en dos componentes:

a) la Certificación de Dispositivos Excluidores de Tortugas Marinas, previo a la temporada de captura anual de camarón, misma que va de la mano con capacitación y asesoría anticipada al inicio de temporada, dirigida al sector pesquero interesado. Se destaca, que desde 1996 la PROFEPA, Certifica al menos una vez al año el 100% de la flota camaronera en activo en el Océano Pacífico y, desde 1997 en el Golfo de México y Mar Caribe, iniciando generalmente entre los meses de julio y agosto de cada año. La Certificación es la verificación de los aparejos (DET) que se instalan entre el cuerpo y bolso de las redes de arrastre de las embarcaciones camaroneras a fin de dar cumplimiento a las especificaciones técnicas de la Norma Oficial Mexicana NOM-061-SAG-PESC/SEMARNAT-2016, con la emisión de un Acta de Certificación por embarcación que especifica el cumplimiento a dicha NOM.

b) la Inspección, Vigilancia y Verificación en su uso y operación de los DET buscando comprobar el cumplimiento en un momento determinado mediante la medición de las especificaciones técnicas de la Norma Oficial Mexicana NOM-061-SAG-PESC/SEMARNAT-2016 durante las actividades en altamar y verificación en muelle con el objetivo de hacer cumplir las disposiciones normativas que protegen a las tortugas marinas.

Dos grandes justificaciones que tiene México al ejecutar este Programa, diferentes pero vinculantes, mientras uno es meramente ecológico donde se busca proteger y en su caso sancionar penal y administrativamente a quien capture de manera dolosa, dañe o prive de la vida a una tortuga marina, enlistada con categoría de riesgo “En peligro de extinción” en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010. La segunda, hace énfasis a la regulación pesquera, donde se suma la incorporación de un Dispositivo Excluidor de Tortuga Marina durante las faenas de pesca de camarón,

verificando el cumplimiento de las especificaciones técnicas de la Norma Oficial Mexicana NOM-061-SAG-PESC/SEMARNAT-2016, toda vez que la captura de camarón se encuentra asociada a la tortuga marina

Adicionalmente, la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas, de la que México forma parte desde el año 2002, señala que con base en el Anexo III, Punto 3 “Cada Parte deberá exigir el uso de los dispositivos excluidores de tortugas (DET) recomendados, instalados adecuadamente y en funcionamiento, en todas las embarcaciones camaroneras de arrastre sujetas a su jurisdicción que operen dentro del área de la Convención”.

El enfoque técnico, vinculado al aspecto comercial de camarón hacia EE.UU., ha hecho que expertos de este país (funcionarios del Departamento de Estado y de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica) periódicamente visiten México, para corroborar que la flota mexicana cumple con lo previsto en el artículo 609 de su Ley Publica 101-102, respecto de las actividades de protección a tortugas marinas en la pesca de arrastre camaronera. Lo anterior, deriva de que la Ley norteamericana indica que Estados Unidos de América no podrá importar productos marinos de países cuyas tecnologías puedan afectar a especies como las tortugas marinas, a no ser que se certifique que la nación en cuestión cuente con un programa regulatorio y una tasa de capturas incidentales comparable a la de los Estados Unidos de América, o que el entorno particular de la pesca en esa nación no represente ninguna amenaza para las tortugas marinas. En este tenor, en reciente visita a México de observadores estadounidenses desarrollada en el mes de septiembre del presente año (2021), se observó en trabajo coordinado México-EE.UU. durante la verificación de campo de la flota camaronera mexicana en operación un uso significativamente mejorado resultando bastante satisfactorio y declarando los expertos de EE.UU. un promedio ponderado general de 93% de cumplimiento de las especificaciones técnicas de la Norma Oficial Mexicana NOM-061-SAG-PESC/SEMARNAT-2016, lo que indica que los programas de protección a la tortuga marina en México si son comparables a los que aplica EE.UU. en sus faenas de pesca

Esta información es de carácter público a través de la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas.

- *“k) apoyar a las autoridades de gestión de la pesca en la aplicación de prácticas de mitigación y manejo seguro de las tortugas” y “l) coordinar esfuerzos a nivel regional, con la participación de las Partes y de organismos con mandatos pertinentes, para detectar y abordar el comercio, el uso y otras amenazas, por ejemplo, las interacciones de la pesca con las tortugas marinas (en particular la captura incidental), a fin de apoyar los acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente”*

La PROFEPA participa con la Subsecretaría de Fomento y Normatividad Ambiental de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) y con la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER), en la determinación de las artes, métodos y equipos de pesca prohibidos, así como para vigilar el cumplimiento a dichas prohibiciones cuando la utilización de las artes, métodos y equipos de pesca prohibidos afecten o puedan afectar las especies o ecosistemas

- *l) Coordinar esfuerzos a nivel regional, con la participación de las Partes y de organismos con mandatos pertinentes, para detectar y abordar el comercio, el uso y otras amenazas, por ejemplo, las interacciones de la pesca con las tortugas marinas (en particular la captura incidental), a fin de apoyar los acuerdos multilaterales sobre el*

medio ambiente;

- *m) Responder a la Notificación emitida por la Secretaría de conformidad con la Decisión 18.210, párrafo f), sobre la aplicación de las Decisiones 18.210 a 18.214.*

Numeral 18.212

- *a) Formular leyes que protejan a las tortugas marinas, y cuando ya se disponga de ellas, revisarlas de forma exhaustiva, teniendo en cuenta su eficacia en la aplicación y gestión, incluida la captura directa e incidental, y la uniformización o armonización con otra legislación nacional y subnacional, con los Estados vecinos, así como con las reglamentaciones y los compromisos internacionales;*

En México todas las especies de tortugas marinas están protegidas por la ley desde hace varios años. A continuación se enumeran las principales leyes, acuerdos, normas, y reglamentos relacionados a la protección de las tortugas marinas, de forma directa o indirectamente:

Legislación Nacional:

- *Ley General de Pesca y Acuacultura Sustentables, establece la obligación de la autoridad pesquera y ambiental para coordinarse en materia de preservación, restauración del equilibrio ecológico y la protección del ambiente, haciendo una mención específica sobre el establecimiento de medidas tendientes a la protección de los quelonios marinos.*
- *Carta Nacional Pesquera (02-12-2010), es la presentación cartográfica y escrita que contiene el resumen de la información necesaria del diagnóstico y evaluación integral de la actividad pesquera y acuícola, así como de los indicadores sobre la disponibilidad y conservación de los recursos pesqueros y acuícolas. Su contenido es vinculante en la toma de decisiones de la autoridad pesquera en la adopción e implementación de instrumentos y medidas para el control del esfuerzo pesquero, en la resolución de solicitudes de concesiones y permisos para la realización de actividades pesqueras y acuícolas, y en la implementación y ejecución de acciones y medidas relacionadas con dichos actos administrativos. Este documento incluye una ficha de cada una de las especies de tortugas marinas que se distribuyen en el país, que incluyen información general y sobre los lineamientos y estrategias de manejo. Este instrumento es actualizado periódicamente, su última actualización se realizó el año anterior y será publicada en cualquier momento.*
- *Decreto mediante por el que se determinan como zonas de reserva y sitios de refugio para la protección, conservación, repoblación, desarrollo y control, de las diversas especies de tortuga marina, los lugares en que anida y desova dicha especie (29-10-1986). Este Decreto establece 16 zonas de reserva y sitios de refugio que en 2002 fueron recategorizados como santuarios que es una categoría de áreas naturales protegidas a nivel federal. Adicional a los 16 santuarios tortugueros existen varias áreas naturales protegidas que incluyen zonas de anidación de tortugas marinas y establecen en sus reglas medidas para su protección y conservación.*
- *Acuerdo mediante el cual se establece veda total y permanente para las especies y subespecies de tortuga marina, en aguas de jurisdicción federal del Golfo de México y Mar Caribe, así como en las del Océano Pacífico, incluyendo el Golfo de California (31-05-1990). Señala que se prohíbe extraer, capturar, perseguir, molestar o perjudicar en cualquier forma a todas las especies y subespecies de tortugas marinas, así como la obligación de devolver al mar a*

- aquellos ejemplares que pudieran ser capturados incidentalmente durante las operaciones pesqueras.
- *Aviso por el que se da a conocer el establecimiento de épocas y zonas de veda para la pesca de diferentes especies de la fauna acuática en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos (16-03-1994). Establece su veda total por tiempo indefinido en todas las aguas de jurisdicción federal.*

Adicional a los instrumentos mencionados, existen diversas Normas Oficiales Mexicanas (NOM) que prevén la protección de las tortugas marinas; estas NOM son regulaciones técnicas de observancia obligatoria, que establecen reglas, denominación, especificaciones o características aplicables a un bien, producto, proceso o servicio, las cuales son equiparables a Reglamentos Técnicos o Medidas Sanitarias o Fitosanitarias. México cuenta con NOM ambientales que protegen a todas las especies de tortugas marinas que se encuentran en aguas de su jurisdicción y que desovan en sus playas así como sus hábitats, pero también las protege en la realización de las actividades pesqueras que presentan una mayor incidencia de captura incidental de tortugas marinas, como son la pesca de camarón, atún y tiburones, en dichas Normas se han establecido diversas medidas para reducir su captura incidental y para que en caso de que ésta suceda, se implementen técnicas de reanimación a los organismos que así lo requieran, previo a su liberación. Cabe señalar que estas NOM son objeto de una revisión sistemática al menos cada 5 años para determinar si continua cumpliendo su objetivo y sus especificaciones son vigentes.

Las NOM referidas que se encuentran vigentes son las siguientes:

- *Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 2001, Protección ambiental-Especies nativas de México de flora y fauna silvestres-Categorías de riesgo y especificaciones para su inclusión, exclusión o cambio-Lista de especies en riesgo (30-12-2010), su última actualización se realizó en 2019. Incluye a las 7 especies de tortuga marina bajo la categoría de riesgo "Peligro de extinción".*
- *Norma Oficial Mexicana NOM-126-SEMARNAT-2000. Especificaciones para la realización de actividades de colecta científica de material biológico de especies de flora y fauna silvestres y otros recursos biológicos en el territorio nacional (20-03-2001). Entre otras especificaciones, señala que la colecta científica de material biológico procedente de especies incluidas en la NOM-059-SEMARNAT-2010, como es el caso de las tortugas marinas, solo se podrá hacer en el caso de material no vivo o y requerirá de un permiso especial de colecta.*
- *NOM-162-SEMARNAT-2012, Que establece las especificaciones para la protección, recuperación y manejo de las poblaciones de las tortugas marinas en su hábitat de anidación (01-02-2013), modificada el mismo año de su publicación. Establece especificaciones para el manejo de las hembras anidadoras, sus nidos y crías, desde su llegada a las playas hasta la entrada de las crías al mar, incluye la protección de nidos sea in situ o en viveros o corrales, medidas para la conservación de sus hábitat así como la observación de las tortugas anidadoras, sus nidos y sus crías.*
- *NOM-001-SAG/PESC-2013, pesca responsable de túnidos. Especificaciones para las operaciones de pesca con red de cerco (16-01-2014). Establece la prohibición de llevar a bordo tortugas vivas o muertas, así como la obligación de que aquellas que sean capturadas de manera incidental sean liberadas aplicando un método para su recuperación de ser necesario.*
- *Norma Oficial Mexicana NOM-002-SAG/PESC-2013, Para ordenar el aprovechamiento de las especies de camarón en aguas de jurisdicción federal de*

los Estados Unidos Mexicanos. (11-07-2013). Contempla el uso obligatorio de los dispositivos excluidores de tortugas durante la pesca de camarón por parte de la flota de arrastre camaronera, señalando que éstos deben cumplir con lo establecido en la NOM-061-SAG-PESC/SEMARNAT-2016.

- NOM-023-SAG/PESC-2014, Que regula el aprovechamiento de las especies de túnidos con embarcaciones palangreras en aguas de jurisdicción federal del Golfo de México y Mar Caribe (16-04-2014). Señala la obligación de constatar visualmente la ausencia de ejemplares de tortuga marina y otras especies en riesgo dentro de las capturas; para que pueda ser liberado en las mejores condiciones de sobrevivencia; prohibiendo su retención a bordo, sea vivos o muertos.
- Norma Oficial Mexicana NOM-061-SAG-PESC/SEMARNAT-2016. Especificaciones técnicas de los excluidores de tortugas marinas utilizados por la flota de arrastre camaronera en aguas de jurisdicción federal de los Estados Unidos Mexicanos (13-12-2016). Establece las especificaciones que deben cumplir los dispositivos excluidores de tortugas marinas de tipo rígido que se instalen en las operaciones de pesca comercial y didáctica de camarón.
- Norma Oficial Mexicana NOM-029-PESC-2006, Pesca responsable de tiburones y rayas. Especificaciones para su aprovechamiento (14-02-2007). Establece disposiciones para la eliminación del uso de redes de deriva, el uso de anzuelos circulares y profundidad mínima de operación para mitigar la captura incidental de tortugas marinas y otras especies no objetivo además de que señala que no se podrá realizar la pesca de tiburón y rayas en una franja marina de cinco kilómetros de ancho frente a las principales playas de anidación de tortuga marina, durante las temporadas en que desovan.

Adicionalmente se cuenta con el siguiente instrumento:

- Acuerdo por el que se establece con el nombre de Bahía de Akumal el área de refugio para la protección de las especies que se indican, la porción marina que se señala en el Estado de Quintana Roo (07-03-2016). Esta área de refugio incluye la protección de la tortuga verde (*Chelonia mydas*), tortuga caguama (*Caretta caretta*) y, tortuga carey (*Eretmochelys imbricata*); además de que cuenta con su Programa de Protección que establece las medidas y acciones para su manejo y conservación.

Instrumentos internacionales a los que México está (o ha estado) adherido y están relacionados con la protección de las tortugas marinas:

- b) Garantizar, cuando la recolección a nivel nacional de especímenes de tortugas marinas, incluidos los huevos, sea legal, que todos los cupos de captura nacionales establecidos se basen en métodos científicos sólidos y en los principios de la sostenibilidad, en particular los cupos existentes o los cupos sin captura autorizada en otros Estados que compartan una o varias poblaciones de tortugas marinas, teniendo en cuenta la capacidad de aplicación de la ley en el país; Esta.
- c) Responder a la Notificación emitida por la Secretaría de conformidad con la Decisión 18.210, párrafo f) sobre la aplicación de las Decisiones 18.210 a 18.215. El

Numeral 18.213

- a) *Impartir formación y capacitación a las autoridades competentes a nivel nacional y regional, en particular sobre la aplicación y el cumplimiento de las normas nacionales e internacionales aplicables a las tortugas marinas, y sobre la capacidad de identificación, vigilancia, notificación y aplicación coercitiva de las normas relativas a la vida silvestre;*
En.
- b) *Crear conciencia comunitaria y política sobre el estado de conservación de las tortugas marinas y sobre la importancia de promover la conservación de la especie mediante el cumplimiento de la CITES a nivel nacional;*
Como.
- c) *Investigar los aspectos socioeconómicos relacionados con la captura y el uso legal e ilegal de especímenes de tortugas marinas, incluidos los huevos, en particular las evaluaciones de la sostenibilidad de las opciones de medios de subsistencia alternativos para las comunidades que dependen de las tortugas marinas y las motivaciones para su uso; y*
- d) *realizar investigaciones que establezcan datos de referencia sobre el estado y la distribución de las tortugas marinas en los diferentes países y regiones;*

Debido a la inter-relación de temas y la investigación de carácter multidisciplinario, para la atención de los incisos c) y d) anteriores, a continuación se describen los esfuerzos generales de investigación a nivel nacional sobre el tema de tortugas marinas.

En lo que respecta a la temporada de anidación 2020, la DGVS emitió 17 autorizaciones para realizar la colecta científica relacionada con la investigación de tortuga marina de las Familias Cheloniidae spp y Dermochelydae spp, en el territorio nacional, de las cuales el 53% fueron realizadas por instituciones nacionales de investigación y enseñanza superior, el 23.5% por organizaciones no gubernamentales nacionales y el 23.510% por la CONANP.

Las investigaciones se desarrollaron en los estados de Baja California Sur, Baja California, Campeche, Colima, Guerrero, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Oaxaca, Sinaloa, Sonora, Quintana Roo, Tamaulipas y Veracruz.

El 23.5% de dichas investigaciones involucra el estudio de solo una especie, lo anterior considerando que en las playas nacionales anida más de una especie y que la anidación de ellas ocurre en muchas ocasiones de manera simultánea, siendo el 76.5%, estudios de más de dos especies.

Autorizaciones para realizar la colecta científica relacionada con la investigación de tortuga marina de las Familias Cheloniidae spp y Dermochelydae spp

| Institución | Proyecto | Especie | Estado |
|-------------|----------|---------|--------|
|-------------|----------|---------|--------|

| Institución | Proyecto | Especie | Estado |
|--|--|--|--|
| CONANP | Monitoreo de tortugas marinas en zonas de anidación y reproducción del Parque Nacional Revillagigedo | <i>Chelonia agassizi</i> , <i>Lepidochelys olivácea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Dermochelys coriácea</i> | Colima |
| CONANP | Monitoreo de Tortugas Marinas | <i>Dermochelys coriácea</i> , <i>Chelonia agassizii</i> , <i>Lepidochelys olivácea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Caretta caretta</i> | Baja California Sur |
| Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca | Causas de varamiento de tortugas marinas en la Costa de Oaxaca y rutas migratorias de las tortugas golfinas (<i>L. olivácea</i>) de La Escobilla | <i>Lepidochelys olivácea</i> , <i>Dermochelys coriácea</i> <i>Chelonia mydas</i> | Oaxaca |
| Centro de Investigación de Ciencias Ambientales, de la Universidad Autónoma del Carmen | Marcado de juveniles y adultos de tortuga marina verde (<i>Chelonia mydas</i>), Carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>), Lora (<i>Lepidochelys kempii</i>) y Caguama (<i>Caretta caretta</i>) en playas de Tecolutla, Lechuguillas, El Ensueño, Laguna Verde, Isla Sacrificios, Isla Verde Isla de En medio, Mata de Uva, Playa Zapote, Las Barrancas y Playa Salinas en el Estado de Veracruz | <i>Chelonia mydas</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Lepidochelys kempii</i> , <i>Caretta caretta</i> | Veracruz |
| Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM | Factores genéticos y epigenéticos involucrados en la determinación sexual de la tortuga marina <i>Lepidochelys olivácea</i> | <i>Lepidochelys olivácea</i> | Oaxaca |
| Grupo Tortuguero de Las Californias, A.C. | Ecología de las tortugas amarilla (<i>Caretta caretta</i>), golfinas (<i>Lepidochelys olivácea</i>), carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>), prieta (<i>Chelonia mydas agassizi</i>) y laúd (<i>Dermochelys coriácea</i>) en Áreas de Forrajeo de la Península de Baja | <i>Caretta caretta</i> , <i>Lepidochelys olivácea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Chelonia mydas agassizi</i> , <i>Dermochelys coriácea</i> | Baja California Sur. Baja California Sonora Sinaloa Nayarit Colima Michoacán |

| Institución | Proyecto | Especie | Estado |
|--|--|--|--|
| | California, Golfo de California y el Pacífico Norte de México | | Jalisco |
| Instituto de Investigaciones Biomédicas, de la UNAM | Evaluación fisiológica y genética en la capacidad de buceo en las seis especies de tortugas marinas que anidan en México | <i>Lepidochelys kempii</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Chelonias mydas</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> y <i>Caretta caretta</i> | Oaxaca Q. Roo Veracruz Sinaloa |
| Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Juárez del Estado de Durango | Caracterización de malformaciones en dos especies de tortuga marina (<i>Chelonia mydas</i> y <i>Lepidochelys kempii</i>) en el santuario Tortuguero playa Rancho Nuevo, Tamaulipas | <i>Chelonia mydas</i> , <i>Lepidochelys kempii</i> | Tamaulipas |
| Centro de Biotecnología Genómica Instituto Politécnico Nacional | Análisis molecular y biométrico de tortugas marinas de México | <i>Lepidochelys kempii</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> , <i>Chelonias mydas</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> y <i>Caretta caretta</i> | Campeche Michoacán Guerrero Q. Roo Sinaloa Tamaulipas |
| Facultad de Ciencias Naturales Universidad Autónoma del Carmen | Compuestos orgánicos persistentes en tortugas marinas de Campeche | <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Lepidochelys kempii</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> . | Campeche |
| Centro Ukana I Akumal, A.C | Monitoreo de las tortugas marinas y comunidades arrecifales, caracterización del impacto que reciben de la actividad turística en las bahías de Akumal, Quintana Roo | <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Caretta caretta</i> , | Q. Roo |
| Promotora Xcaret, S.A.P.I DE C.V. | Las Tortugas marinas en Xcaret: Proyecto de Conservación, Investigación y Educación | <i>Chelonia mydas</i> | Q. Roo |

| Institución | Proyecto | Especie | Estado |
|---|---|---|---------------------------------------|
| Promotora Xcaret, S.A.P.I DE C.V. | Programa de protección y conservación de tortugas marinas en el litoral central de Quintana Roo: Programa de exhibición de nidadas | <i>Chelonia mydas</i> , <i>Caretta caretta</i> | Q. Roo |
| CONANP | Evaluación poblacional y de salud de las tortugas marinas dentro de la Bahía de los Ángeles, Baja California, México | <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Lepidochelys olivacea</i> <i>Dermochelys coriacea</i> | Baja California |
| Centro Universitario de la Costa Sur. Universidad de Guadalajara | Epibiontes presentes en hembras de tortuga golfina <i>Lepidochelys olivacea</i> en el campamento La Gloria (Santuario Playón de Mismaloya) y Bahía de navidad, Jalisco | <i>Lepidochelys olivacea</i> | Jalisco |
| CONANP | Monitoreo de tortuga prieta en el Complejo Lagunar Ojo de Liebre que incluyen las lagunas Guerrero Negro y Manuel en Baja California y Baja California Sur | <i>Chelonia mydas</i> | Baja California y Baja California Sur |
| la Facultad de Ciencias Naturales Universidad Autónoma del Carmen | Rastreo de tortugas marinas adultas para la identificación de áreas de alimentación, rutas migratorias y playas de anidación”, “Monitoreo de balsas de sargazo (<i>Sargassum spp.</i>) como hábitat pelágico potencial de tortugas marinas crías” y “Monitoreo de poblaciones juveniles en sitios de alimentación | <i>Chelonia mydas</i> <i>Eretmochelys imbricata</i> <i>Caretyta caretta</i> <i>Lepidochelis kempii</i> <i>Lepidochelis olivacea</i> | Baja California y Baja California Sur |

- e) Investigar la amplitud y el impacto de la pesca artesanal, semi-industrial e industrial nacional (e internacional), incluida la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada, en las poblaciones de tortugas marinas y su relación con el comercio ilegal.

Numeral 18.214

- Se alienta a las Partes, la Secretaría y los acuerdos multilaterales pertinentes, como la Convención sobre las Especies Migratorias (CMS), su Memorando de Entendimiento sobre las Tortugas Marinas en el Océano Índico y Asia Sudoriental (IOSEA), la Convención Interamericana para la Protección y Conservación de las Tortugas Marinas (CIT), la Convención de Ramsar y el Protocolo relativo a las Áreas y Flora y Fauna Silvestres Especialmente Protegidas (SPA), a comunicarse y a colaborar respecto de la gestión y el uso sostenible de las tortugas marinas para asegurar la compatibilidad de las actividades, optimizar los recursos, promover la investigación y mejorar las sinergias en relación con la conservación de las tortugas marinas.

En lo que respecta a la temporada de anidación de 2020, la Dirección General de Vida Silvestre (DGVS) de la SEMARNAT, emitió autorizaciones para la operación de 88 campamentos tortugueros ubicados en 12 estados costeros del país, que realizan la protección de nidadas y liberación de crías de tortuga marina y estudios de investigación relacionados con especies de tortuga marina de las Familias *Cheloniidae spp* y *Dermochelydae spp*, los cuales son operados por la CONANP, así como de gobiernos estatales, municipales y la sociedad en general, enfocándose a proteger hembras y nidadas para liberar la mayor cantidad de crías saludables al mar y obtener información científica de proyectos relacionados con tortugas marinas.

Número de campamentos tortugueros por estado

| ESTADO | No. DE CAMPAMENTOS |
|---------------------|---------------------------|
| BAJA CALIFORNIA SUR | 6 |
| CAMPECHE | 8 |
| CHIAPAS | 4 |
| COLIMA | 4 |
| GUERRERO | 12 |
| JALISCO | 8 |
| MICHOACÁN | 13 |
| OAXACA | 5 |
| QUINTANA ROO | 13 |
| SINALOA | 6 |
| VERACRUZ | 8 |
| YUCATÁN | 1 |
| TOTAL | 88 |

Lista de campamentos tortugueros autorizados por la DGVS en la temporada 2020

| ESTADO | No. | CAMPAMENTO TORTUGUERO |
|---------------------|------------|--|
| BAJA CALIFORNIA SUR | 1 | TODOS SANTOS |
| | 2 | DON MANUEL ORANTES -AYUNTAMIENTO DE LOS CABOS |
| | 3 | RED DE PROTECCION TORTUGA MARINA-AYUNTAMIENTO DE LOS CABOS |

| | | |
|----------|----|---|
| | 4 | SAN JUAN DE LOS PLANES-CERRALVO, ESPIRITUSANTO, SAN JOSE |
| | 5 | SAN CRISTOBAL, (ASUPMATOMA A.C.) |
| | 6 | TORTUGUEROS LAS PLAYITAS-(LAS TUNAS) |
| CAMPECHE | 7 | ISLA AGUADA (LAGUNA DE TERMINOS) |
| | 8 | ISLA ARENA |
| CAMPECHE | 9 | AAK SEYBAPLAYA (YUUMTSIL KAAK NAAB, A.C.) |
| | 10 | CHENKÁN (LAGUNA DE TERMINOS) |
| | 11 | ISLA MATAMOROS (ASOCIACIÓN ECOLÓGICA LAGUNA DE TÉRMINOS DELFINES) |
| | 12 | PLAYA BONITA |
| | 13 | PUNTA XEN |
| | 14 | SAN LORENZO |
| CHIAPAS | 15 | BARRA DE ZACAPULCO (GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIAPAS) |
| | 16 | BOCA DEL CIELO |
| | 17 | COSTA AZUL |
| | 18 | PUERTO ARISTA (SEMAHN)-GOBIERNO DEL EDO. CHIAPAS |
| COLIMA | 19 | EL CHUPADERO |
| | 20 | GOLFINAS DEL REAL |
| | 21 | PLAYA TECUANILLO-MASCOTA (FUNDACIÓN VILLA DE PATOS) |
| | 22 | ZETA GAS DEL PACÍFICO, S.A. DE C.V. |
| GUERRERO | 23 | AYOTLCALLI |
| | 24 | BARRERROS DE SAN LUIS |
| | 25 | EL HUIZACHE DE SAN MARCOS (AMAZQUITE, MUNICIPIO SAN MARCOS) |
| | 26 | EL PETATILLO |
| | 27 | ESPERANZA DE VIVIR |
| | 28 | HOTEL BRISAS IXTAPA |
| | 29 | LAS PLAYAS -LOS MOGOTES |

| | | |
|-----------|----|---|
| | 30 | MANEJO AMBIENTAL PLAYA LARGA, A.C. |
| | 31 | MI TORTUGA IMPERIAL |
| | 32 | PIEDRA DE TLACOYUNQUE |
| | 33 | RESIDENCIAL TRES VIDAS |
| | 34 | TORTUGAS AL MAR -BARRA DE COYUCA |
| JALISCO | 35 | BOCA DE TOMATES PUERTO VALLARTA |
| | 36 | ESTACIÓN BIOLÓGICA MAJAHUAS |
| | 37 | LAS ROSADAS (COSTA CHAMELA CORP. S. DE R.L. DE C.V. |
| | 38 | MISMALOYA |
| | 39 | PLAYAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA (BOCA DE TOMATES) |
| | 40 | PLAYAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA (EL HOLI) |
| | 41 | SANTUARIO PLAYA MEXIQUILLO |
| | 42 | SUNSCAPE RESORT AND SPA (HOTEL COSTA ALEGRE) |
| MICHOACÁN | 43 | BARRA DEL PICHÍ |
| | 44 | BOCA SECA |
| | 45 | CACHÁN DE ECHEVERRÍA |
| | 46 | CHUQUIAPAN |
| | 47 | EL TICUIZ |
| | 48 | EL CENTENARIO |
| | 49 | EL HABILLAL (BARRA TIGRE) |
| | 50 | EL TUANO |
| | 51 | FARO DE BUCERÍAS |
| | 52 | LA PLACITA DE MORELOS |
| | 53 | LA TICLA |
| | 54 | LA TORTUGA |
| | 55 | LAS PEÑAS (TONATIUH) |
| OAXACA | 56 | BARRA DE LA CRUZ |
| | 57 | CAHUITAN (LLANO GRANDE) |

| | | |
|--------------|----|---|
| | 58 | LA ESCOBILLA |
| | 59 | PLAYA MORRO AYUTA (PLAYA FARO MORRO AYUTA A PUNTA ESTRELLA) |
| | 60 | RED DE LOS HUMEDALES COSTA OAXACA (10 PLAYAS) |
| QUINTANA ROO | 61 | BAHIA SOLIMAR, TULUM (OMCA) |
| | 62 | FUNDACION ECOLOGICA BAHIA PRINCIPE AKUMAL |
| | 63 | FUNDACION ECOLOGICA BAHIA PRINCIPE TULUM |
| | 64 | HARD ROCK HOTEL CANCUN |
| | 65 | HOTEL DORADO ROYALE |
| | 66 | HOTEL DORADO SEASIDE SUITES |
| | 67 | HOTEL UNICO 20 87 |
| | 68 | MAYAKOBA |
| | 69 | MUNICIPIO BENITO JUÁREZ-CANCÚN-AYUNTAMIENTO BENITO JUÁREZ |
| | 70 | MUNICIPIO PUERTO MORELOS |
| | 71 | PUNTA SUR |
| | 72 | SALVAMENTO AKUMAL -DE VIDA ECOLÓGICA, A.C. |
| | 73 | SANDOS ECO-CLUB |
| SINALOA | 74 | FONATUR-ESCUINAPA, SINALOA |
| | 75 | ALTAMURA (PLAYAS LUCENILLA, ISLA QUEVEDO E ISLA STA. MARÍA) |
| | 76 | FONATUR-ESCUINAPA, SINALOA |
| | 77 | ISLA SANTA MARÍA (APFF ISLAS DEL GOLFO CALIFORNIA) |
| | 78 | LUCENILLA (APFF ISLAS DEL GOLFO CALIFORNIA) |
| | 79 | PLAYA ISLA QUEVEDO (APFF ISLAS DEL GOLFO CALIFORNIA) |
| VERACRUZ | 80 | CABO ROJO MAJAHUAL (TAMIAHUA) |
| | 81 | CENTRO TORTUGUERO TORTUGAS FUNDACION YEPEZ, A.C. |
| | 82 | CENTRAL NUCLEOELÉCTRICA "LAGUNA VERDE" |
| | 83 | EL CALLEJON (NAUTLA, VERACRUZ) |
| | 84 | ISLA LOBOS-TUXPAN (APFF S ARRECIFAL LOBOS TUXPAN) |

| | | |
|---------|----|----------------------------------|
| | 85 | LA VIGUETA, MONTE GORDO, CASITAS |
| | 86 | SANTANDER |
| | 87 | TOTONACAPAN |
| YUCATÁN | 88 | ARRECIFE ALACRANES |

Especies de tortuga marina de las Familias *Cheloniidae* y *Dermochelyidae* que son protegidas por los campamentos tortugueros autorizados por la DGVS en la temporada 2020

| ESTADO | No. | CAMPAMENTO TORTUGUERO | ESPECIE |
|---------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| BAJA CALIFORNIA SUR | 1 | TODOS SANTOS | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 2 | DON MANUEL ORANTES - AYUNTAMIENTO DE LOS CABOS | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 3 | RED DE PROTECCION TORTUGA MARINA-AYUNTAMIENTO DE LOS CABOS | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 4 | SAN JUAN DE LOS PLANES-CERRALVO, ESPIRITUSANTO, SAN JOSE | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 5 | SAN CRISTOBAL, (ASUPMATOMA A.C.) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| 6 | TORTUGUEROS LAS PLAYITAS-(LAS TUNAS) | <i>Dermochelys coriacea</i> | |
| | | <i>Lepidochelys olivacea</i> | |
| CAMPECHE | 7 | ISLA AGUADA (LAGUNA DE TERMINOS) | <i>Eretmochelys imbricata</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | 8 | ISLA ARENA | <i>Eretmochelys imbricata</i> |
| | 9 | AAK SEYBAPLAYA (YUUMTSIL KAAK NAAB, A.C.) | <i>Eretmochelys imbricata</i> |
| | 10 | CHENKÁN (LAGUNA DE TERMINOS) | <i>Chelonia mydas</i> |
| | | | <i>Eretmochelys imbricata</i> |
| | 11 | ISLA MATAMOROS (ASOCIACIÓN ECOLÓGICA LAGUNA DE TÉRMINOS DELFINES) | <i>Eretmochelys imbricata</i> |
| | 12 | PLAYA BONITA | <i>Eretmochelys imbricata</i> |
| 13 | PUNTA XEN | <i>Eretmochelys imbricata</i> | |
| 14 | SAN LORENZO | <i>Eretmochelys imbricata</i> | |
| CHIAPAS | 15 | BARRA DE ZACAPULCO (GOBIERNO EDO. DE CHIAPAS) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |

| | | | |
|----------|-------------------------------------|---|------------------------------|
| | 16 | BOCA DEL CIELO | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 17 | COSTA AZUL | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 18 | PUERTO ARISTA (SEMAHN-GOBIERNO EDO. DE CHIAPAS) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| COLIMA | 19 | EL CHUPADERO | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 20 | GOLFINAS DEL REAL | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 21 | PLAYA TECUANILLO-MASCOTA (FUNDACIÓN VILLA DE PATOS) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| 22 | ZETA GAS DEL PACÍFICO, S.A. DE C.V. | <i>Lepidochelys olivacea</i> | |
| GUERRERO | 23 | AYOTLCALLI | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 24 | BARRERROS DE SAN LUIS | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 25 | EL HUIZACHE DE SAN MARCOS (AMAZQUITE, MUNICIPIO SAN MARCOS) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 26 | EL PETATILLO | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 27 | ESPERANZA DE VIVIR | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | 28 | HOTEL BRISAS IXTAPA | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 29 | LAS PLAYAS -LOS MOGOTES | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 30 | MANEJO AMBIENTAL PLAYA LARGA, A.C. | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 31 | MI TORTUGA IMPERIAL | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 32 | PIEDRA DE TLACOYUNQUE | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| 33 | RESIDENCIAL TRES VIDAS | <i>Lepidochelys olivacea</i> | |
| | | <i>Dermochelys coriacea</i> | |
| 34 | TORTUGAS AL MAR -BARRA DE COYUCA | <i>Lepidochelys olivacea</i> | |

| | | | |
|-----------|--|---|------------------------------|
| JALISCO | 35 | BOCA DE TOMATES PUERTO VALLARTA | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 36 | ESTACIÓN BIOLÓGICA MAJAHUAS | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | 37 | LAS ROSADAS (COSTA CHAMELA CORP. S. DE R.L. DE C.V. | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 38 | MISMALOYA | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | 39 | PLAYAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA (BOCA DE TOMATES) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 40 | PLAYAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA (EL HOLI) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| 41 | SANTUARIO PLAYA MEXIQUILLO | <i>Lepidochelys olivacea</i> | |
| 42 | SUNSCAPE RESORT AND SPA (HOTEL COSTA ALEGRE) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | |
| MICHOACÁN | 43 | BARRA DEL PICHÍ | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 44 | BOCA SECA | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 45 | CACHÁN DE ECHEVERRÍA | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 46 | CHUQUIAPAN | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 47 | EL TICUIZ | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 48 | EL CENTENARIO | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 49 | EL HABILLAL (BARRA TIGRE) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 50 | EL TUANO | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 51 | FARO DE BUCERÍAS | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 52 | LA PLACITA DE MORELOS | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 53 | LA TICLA | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 54 | LA TORTUGA | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| 55 | LAS PEÑAS (TONATIUH) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | |
| | | <i>Dermochelys coriacea</i> | |

| | | | |
|-------------------------------|---|---|------------------------------|
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| OAXACA | 56 | BARRA DE LA CRUZ | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 57 | CAHUITAN (LLANO GRANDE) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 58 | LA ESCOBILLA | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> |
| | 59 | PLAYA MORRO AYUTA (PLAYA FARO MORRO AYUTA A PUNTA ESTRELLA) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| 60 | RED DE LOS HUMEDALES COSTA OAXACA (10 PLAYAS) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | |
| | | <i>Dermochelys coriacea</i> | |
| | | <i>Chelonia agassizii</i> | |
| QUINTANA ROO | 61 | BAHIA SOLIMAR, TULUM (OMCA) | <i>Caretta caretta</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | 62 | FUNDACION ECOLOGICA BAHIA PRINCIPE AKUMAL | <i>Caretta caretta</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | 63 | FUNDACION ECOLOGICA BAHIA PRINCIPE TULUM | <i>Caretta caretta</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | 64 | HARD ROCK HOTEL CANCUN | <i>Caretta caretta</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | 65 | HOTEL DORADO ROYALE | <i>Caretta caretta</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | 66 | HOTEL DORADO SEASIDE SUITES | <i>Caretta caretta</i> |
| | 67 | HOTEL UNICO 20 87 | <i>Caretta caretta</i> |
| <i>Chelonia mydas</i> | | | |
| <i>Eretmochelys imbricata</i> | | | |

| | | | |
|---------|----------------------|--|-------------------------------|
| | 68 | MAYAKOBA | <i>Caretta caretta</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | | | <i>Eretmochelys imbricata</i> |
| | 69 | MUNICIPIO BENITO JUÁREZ- CANCÚN-AYUNTAMIENTO BENITO JUÁREZ | <i>Caretta caretta</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | | | <i>Eretmochelys imbricata</i> |
| | 70 | MUNICIPIO PUERTO MORELOS | <i>Caretta caretta</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | 71 | PUNTA SUR | <i>Caretta caretta</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | 72 | SALVAMENTO AKUMAL -DE VIDA ECOLÓGICA, A.C. | <i>Caretta caretta</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| 73 | SANDOS ECO-CLUB | <i>Caretta caretta</i> | |
| | | <i>Chelonia mydas</i> | |
| SINALOA | 74 | FONATUR-ESCUINAPA, SINALOA | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 75 | ALTAMURA (PLAYAS LUCENILLA, ISLA QUEVEDO, STA. MARÍA) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 76 | FONATUR-ESCUINAPA, SINALOA | <i>Chelonia mydas</i> |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> |
| | 77 | ISLA SANTA MARÍA (APFF ISLAS DEL GOLFO CALIFORNIA) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 78 | LUCENILLA (APFF ISLAS DEL GOLFO CALIFORNIA) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 79 | PLAYA ISLA QUEVEDO (APFF ISLAS DEL GOLFO CALIFORNIA) | <i>Lepidochelys olivacea</i> |
| | 80 | CABO ROJO MAJAHUAL (TAMIAHUA) | <i>Chelonia mydas</i> |
| | | | <i>Lepidochelys kempii</i> |
| | 81 | CENTRO TORTUGUERO TORTUGAS FUNDACION YEPEZ, A.C. | <i>Chelonia mydas</i> |
| | | | <i>Lepidochelys kempii</i> |
| | 82 | CENTRAL NUCLEOLÉCTRICA LAGUNA VERDE | <i>Lepidochelys kempii</i> |
| 83 | EL CALLEJON (NAUTLA, | <i>Chelonia mydas</i> | |

| | | | |
|----------|---------|---|--|
| VERACRUZ | 84 | VERACRUZ) | <i>Lepidochelys kempii</i> |
| | | ISLA LOBOS-TUXPAN (APFF S ARRECIFAL LOBOS TUXPAN) | <i>Chelonia mydas</i> <i>Eretmochelys imbricata</i> |
| | 85 | LA VIGUETA, MONTE GORDO, CASITAS | <i>Lepidochelys kempii</i> |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> |
| | 86 | SANTANDER | <i>Chelonia mydas</i> |
| | | | <i>Lepidochelys kempii</i> |
| | 87 | TOTONACAPAN | <i>Chelonia mydas</i> |
| | | | <i>Eretmochelys imbricata</i> |
| | | | <i>Lepidochelys kempii</i> |
| | YUCATÁN | 88 | ARRECIFE ALACRANES |

Resultados de anidación y protección de tortuga marina de las Familias *Cheloniidae* y *Dermochelyidae* que han sido reportados por los operadores de campamentos tortugueros autorizados por la DGVS durante la temporada 2020

| ESTADO | No. | CAMPAMENTO TORTUGUERO | ESPECIE | No. NIDOS | No. HUEVOS | No. CRÍAS |
|---------------------|-----|---|-------------------------------|-----------|------------|-----------|
| BAJA CALIFORNIA SUR | 1 | TODOS SANTOS | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 500 | 53,375 | 40,179 |
| | 2 | DON MANUEL ORANTES - AYUNTAMIENTO DE LOS CABOS | <i>Dermochelys coriacea</i> | 3 | 217 | 0 |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,652 | 132,559 | 73,547 |
| | 3 | RED DE PROTECCION TORTUGA MARINA-AYUNTAMIENTO DE LOS CABOS | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 3,844 | 414,643 | 315,822 |
| | 4 | SAN JUAN DE LOS PLANES-CERRALVO, ESPIRITUSANTO, SAN JOSE | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 349 | 26,217 | 19,772 |
| | 5 | SAN CRISTOBAL, (ASUPMATOMA A.C.) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 2,452 | 242,341 | 168,518 |
| | 6 | TORTUGUEROS LAS PLAYITAS-(LAS TUNAS) | <i>Dermochelys coriacea</i> | 4 | 46 | 24 |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 178 | 13,385 | 10,339 |
| CAMPECHE | 7 | ISLA AGUADA (LAGUNA DE TERMINOS) | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 97 | 12,359 | 6,733 |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> | 397 | 41,890 | 32,032 |
| | 8 | ISLA ARENA | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 49 | 6,972 | 5,482 |
| | 9 | AAK SEYBAPLAYA (YUUMTSIL KAAK NAAB, A.C.) | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 54 | 4,084 | 3,322 |
| | 10 | CHENKÁN (LAGUNA DE TERMINOS) | <i>Chelonia mydas</i> | 42 | 3,435 | 2,694 |
| | | | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 559 | 61,719 | 39,050 |
| | 11 | ISLA MATAMOROS (ASOCIACIÓN ECOLÓGICA LAGUNA DE TÉRMINOS DELFINES) | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 120 | 16,950 | 13,607 |
| | 12 | PLAYA BONITA | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 32 | 4,083 | 2,407 |
| | 13 | PUNTA XEN | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 1,418 | 184,420 | 141,386 |

| | | | | | | |
|----------|---------------------|---|-------------------------------|--------|---------|---------|
| | 14 | SAN LORENZO | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 197 | 26,354 | 13,048 |
| CHIAPAS | 15 | BARRA DE ZACAPULCO (GOBIERNO EDO. DE CHIAPAS) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 987 | 63,740 | 58,928 |
| | 16 | BOCA DEL CIELO | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 3,377 | 219,572 | 171,544 |
| | 17 | COSTA AZUL | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,163 | 39,156 | 23,714 |
| | 18 | PUERTO ARISTA (SEMAHN-GOBIERNO EDO. DE CHIAPAS) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 4,224 | 336,829 | 216,067 |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 1 | 63 | 24 |
| COLIMA | 19 | EL CHUPADERO | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 5,036 | 423,800 | 327,255 |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 20 | 875 | 34 |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 19 | 904 | 664 |
| | 20 | GOLFINAS DEL REAL | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 392 | 34,463 | 29,872 |
| | 21 | PLAYA TECUANILLO-MASCOTA (FUNDACIÓN VILLA DE PATOS) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 26 | 1,824 | 1,672 |
| | 22 | ZETA GAS DEL PACÍFICO, S.A. DE C.V. | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 55 | 5,280 | 3,307 |
| GUERRERO | 23 | AYOTLCALLI | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,038 | 62,826 | 49,614 |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 5 | 160 | 96 |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 18 | 520 | 508 |
| | 24 | BARRERROS DE SAN LUIS | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,052 | 100,086 | 81,055 |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 3 | 223 | 122 |
| | 25 | EL HUIZACHE DE SAN MARCOS (AMAZQUITE, MUNICIPIO SAN MARCOS) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 106 | 9,111 | 7,191 |
| | 26 | EL PETATILLO | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,493 | 164,324 | 135,675 |
| | 27 | ESPERANZA DE VIVIR | <i>Dermochelys coriacea</i> | 2 | 101 | 90 |
| 28 | HOTEL BRISAS IXTAPA | <i>Lepidochelys</i> | 122 | 11,037 | 8,806 | |

| | | | | | | |
|----------|----|---|------------------------------|-------|---------|---------|
| GUERRERO | 29 | LAS PLAYAS -LOS MOGOTES | <i>olivacea</i> | | | |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,623 | 55,291 | 49,233 |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 55 | 2,352 | 1,193 |
| | 30 | MANEJO AMBIENTAL PLAYA LARGA, A.C. | <i>Chelonia agassizii</i> | 40 | 1,044 | 784 |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 7 | 287 | 176 |
| | 31 | MI TORTUGA IMPERIAL | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,572 | 56,715 | 53,659 |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 975 | 73,014 | 51,332 |
| | 32 | PIEDRA DE TLACOYUNQUE | <i>Dermochelys coriacea</i> | 6 | 190 | 0 |
| | 33 | RESIDENCIAL TRES VIDAS | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,971 | 168,752 | 135,998 |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 1 | 84 | 36 |
| | 34 | TORTUGAS AL MAR - BARRA DE COYUCA | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 312 | 27,229 | 31,106 |
| JALISCO | 35 | BOCA DE TOMATES PUERTO VALLARTA | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,707 | 157,516 | 146,580 |
| | 36 | ESTACIÓN BIOLÓGICA MAJAHUAS | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,573 | 1,118 | 0 |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 11 | 0 | 0 |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 2 | 0 | 0 |
| | 37 | LAS ROSADAS (COSTA CHAMELA CORP. S. DE R.L. DE C.V. | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 11 | 980 | 568 |
| | 38 | MISMALOYA | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 7,811 | 664,105 | 627,127 |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 2 | 123 | 57 |
| | 39 | PLAYAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA (BOCA DE TOMATES) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,339 | 118,621 | 82,554 |
| | 40 | PLAYAS DEL MUNICIPIO DE PUERTO VALLARTA (EL HOLI) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,707 | 157,516 | 146,580 |
| | 41 | SANTUARIO PLAYA | <i>Lepidochelys</i> | 146 | 13,140 | 9,900 |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----|--|------------------------------|-------|---------|---------|
| | | MEXIQUILLO | <i>olivacea</i> | | | |
| | 42 | SUNSCAPE RESORT AND SPA (HOTEL COSTA ALEGRE) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 129 | 10,532 | 7,697 |
| MICHOACÁN | 43 | BARRA DEL PICHI | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 900 | 77,656 | 71,200 |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 4 | 0 | 0 |
| | 44 | BOCA SECA | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 363 | 34,017 | 22,778 |
| | 45 | CACHÁN DE ECHEVERRÍA | <i>Chelonia agassizii</i> | 190 | 17,100 | 16,940 |
| | 46 | CHUQUIAPAN | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 430 | 38,700 | 33,500 |
| | 47 | EL TICUIZ | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 295 | 26,550 | 21,930 |
| | 48 | EL CENTENARIO | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 908 | 85,933 | 72,305 |
| | 49 | EL HABILLAL (BARRA TIGRE) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,512 | 137,253 | 120,000 |
| | 50 | EL TUANO | <i>Chelonia agassizii</i> | 210 | 18,900 | 17,430 |
| | 51 | FARO DE BUCERÍAS | <i>Chelonia agassizii</i> | 250 | 22,500 | 19,000 |
| | 52 | LA PLACITA DE MORELOS | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 314 | 30,800 | 27,955 |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 148 | 11,710 | 10,812 |
| | 53 | LA TICLA | <i>Chelonia agassizii</i> | 214 | 19,260 | 18,155 |
| | 54 | LA TORTUGA | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 267 | 22,726 | 20,141 |
| | 55 | LAS PEÑAS (TONATIUH) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 2,912 | 172,853 | 171,303 |
| <i>Dermochelys coriacea</i> | | | 6 | 187 | 176 | |
| <i>Chelonia agassizii</i> | | | 6 | 435 | 428 | |
| OAXACA | 56 | BARRA DE LA CRUZ | <i>Dermochelys coriacea</i> | 87 | 5,618 | 3,409 |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 4 | 225 | 173 |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 394 | 27,689 | 20,070 |
| | 57 | CAHUITAN (LLANO GRANDE) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 567 | 58,441 | 41,605 |
| | | | <i>Dermochelys</i> | 12 | 793 | 380 |

| | | | | | | | |
|----|-------------------------------|---|---|-----------------------------|---------|--------|--------|
| | 58 | LA ESCOBILLA | <i>coriacea</i> | | | | |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 25 | 1,519 | 1,042 | |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,071 | 99,472 | 72,785 | |
| | 59 | PLAYA MORRO AYUTA (PLAYA FARO MORRO AYUTA A PUNTA ESTRELLA) | <i>Dermochelys coriacea</i> | 11 | 833 | 315 | |
| | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 17 | 993 | 666 | |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 324 | 241 | 153 | |
| | 60 | RED DE LOS HUMEDALES COSTA OAXACA (10 PLAYAS) | <i>Chelonia mydas</i> | 3 | 156 | 78 | |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 1 | 0 | 32 | |
| | | | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 1,399 | 122,161 | 81,183 | |
| | QUINTANA ROO | 61 | BAHIA SOLIMAR, TULUM (OMCA) | <i>Dermochelys coriacea</i> | 17 | 1,070 | 282 |
| | | | | <i>Chelonia agassizii</i> | 25 | 4,232 | 2,056 |
| | | 62 | FUNDACION ECOLOGICA BAHIA PRINCIPE AKUMAL | <i>Caretta caretta</i> | 50 | 3,419 | 2,973 |
| | | | | <i>Chelonia mydas</i> | 22 | 1,894 | 1,746 |
| | | 63 | FUNDACION ECOLOGICA BAHIA PRINCIPE TULUM | <i>Caretta caretta</i> | 88 | 10,017 | 8,164 |
| | | | | <i>Chelonia mydas</i> | 149 | 17,205 | 14,047 |
| 64 | | HARD ROCK HOTEL CANCUN | <i>Caretta caretta</i> | 496 | 52,281 | 40,204 | |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> | 1,057 | 117,510 | 97,172 | |
| 65 | | HOTEL DORADO ROYALE | <i>Caretta caretta</i> | 2 | 192 | 171 | |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> | 79 | 9,840 | 8,067 | |
| 66 | | HOTEL DORADO SEASIDE SUITES | <i>Caretta caretta</i> | 8 | 848 | 681 | |
| 67 | | HOTEL UNICO 20 87 | <i>Chelonia mydas</i> | 280 | 31,426 | 25,765 | |
| | | | <i>Caretta caretta</i> | 256 | 28,963 | 25,206 | |
| | | | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 45 | 5,345 | 4,331 | |
| 68 | | MAYAKOBA | <i>Chelonia mydas</i> | 34 | 3,867 | 3,049 | |
| | <i>Eretmochelys imbricata</i> | | 4 | 472 | 400 | | |
| | <i>Caretta caretta</i> | | 26 | 3,317 | 3,144 | | |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> | 16 | 2,027 | 1,918 | |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 1 | 96 | 95 | |

| | | | | | | | |
|----|---------|---|---|------------------------------|-----------|-----------|--------|
| | 69 | MUNICIPIO BENITO JUÁREZ-CANCÚN-AYUNTAMIENTO BENITO JUÁREZ | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 9 | 1,194 | 1,131 | |
| | | | <i>Caretta caretta</i> | 73 | 7,607 | 6,829 | |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> | 11,570 | 1,342,475 | 1,249,423 | |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 1 | 45 | 0 | |
| | 70 | MUNICIPIO PUERTO MORELOS | <i>Caretta caretta</i> | 19 | 1,829 | 1,480 | |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> | 2,000 | 90,244 | 82,299 | |
| | 71 | PUNTA SUR | <i>Caretta caretta</i> | 96 | 7,680 | 0 | |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> | 1,525 | 118,950 | 0 | |
| | 72 | SALVAMENTO AKUMAL-DE VIDA ECOLÓGICA, A.C. | <i>Caretta caretta</i> | 52 | 5,310 | 0 | |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> | 604 | 65,232 | 0 | |
| | 73 | SANDOS ECO-CLUB | <i>Caretta caretta</i> | 12 | 1,199 | 1,030 | |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> | 12 | 1,358 | 1,098 | |
| | SINALOA | 74 | FONATUR-ESCUINAPA, SINALOA | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 720 | 64,710 | 50,493 |
| | | 75 | ALTAMURA (PLAYAS LUCENILLA, ISLA QUEVEDO, STA. MARÍA) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 62 | 5,707 | 4,966 |
| 76 | | FONATUR-ESCUINAPA, SINALOA | <i>Chelonia mydas</i> | 1 | 73 | 67 | |
| | | | <i>Dermochelys coriacea</i> | 3 | 147 | 84 | |
| 77 | | ISLA SANTA MARÍA (APFF ISLAS DEL GOLFO CALIFORNIA) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 76 | 5,591 | 3,156 | |
| 78 | | LUCENILLA (APFF ISLAS DEL GOLFO CALIFORNIA) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 179 | 7,940 | 6,047 | |
| 79 | | PLAYA ISLA QUEVEDO (APFF ISLAS DEL GOLFO CALIFORNIA) | <i>Lepidochelys olivacea</i> | 128 | 8,173 | 6,531 | |
| | 80 | CABO ROJO MAJAHUAL (TAMIAHUA) | <i>Chelonia mydas</i> | 29 | 3,198 | 2,546 | |
| | | | <i>Lepidochelys kempii</i> | 92 | 9,221 | 5,097 | |
| | 81 | CENTRO TORTUGUERO TORTUGAS | <i>Chelonia mydas</i> | 389 | 41,923 | 39,345 | |
| | | | <i>Lepidochelys</i> | 46 | 4,356 | 4,141 | |

| | | | | | | |
|----------|---------|---|-------------------------------|-----------------------|---------|---------|
| VERACRUZ | | FUNDACION YEPEZ, A.C. | <i>kempii</i> | | | |
| | 82 | CENTRAL NUCLEOLÉCTRICA LAGUNA VERDE | <i>Lepidochelys kempii</i> | 30 | 2,719 | 2,170 |
| | 83 | EL CALLEJON (NAUTLA, VERACRUZ) | <i>Chelonia mydas</i> | 719 | 65,362 | 60,731 |
| | | | <i>Lepidochelys kempii</i> | 43 | 4,083 | 3,825 |
| | 84 | ISLA LOBOS-TUXPAN (APFF S ARRECIFAL LOBOS TUXPAN) | <i>Chelonia mydas</i> | 20 | 2,255 | 1,807 |
| | | | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 11 | 1,124 | 967 |
| | 85 | LA VIGUETA, MONTE GORDO, CASITAS | <i>Lepidochelys kempii</i> | 30 | 2,016 | 1,496 |
| | | | <i>Chelonia mydas</i> | 145 | 5,141 | 1,678 |
| | 86 | SANTANDER | <i>Chelonia mydas</i> | 508 | 53,754 | 42,479 |
| | | | <i>Lepidochelys kempii</i> | 30 | 2,719 | 2,170 |
| | 87 | TOTONACAPAN | <i>Chelonia mydas</i> | 1,740 | 156,002 | 116,423 |
| | | | <i>Eretmochelys imbricata</i> | 1 | 151 | 120 |
| | | | <i>Lepidochelys kempii</i> | 422 | 35,970 | 24,829 |
| | YUCATÁN | 88 | ARRECIFE ALACRANES | <i>Chelonia mydas</i> | 1,858 | 205,976 |

Resumen de resultados por especie, obtenidos en la temporada 2020, por los campamentos tortugueros autorizados por la DGVS

| ESPECIE | NIDADAS PROTEGIDAS | HUEVOS PROTEGIDOS | CRÍAS LIBERADAS |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------------|
| PACÍFICO | | | |
| <i>Lepidochelys olivacea</i> | 61,743 | 4,885,710 | 3,933,312 |
| <i>Chelonia agassizii</i> | 1,185 | 99,628 | 88,804 |
| <i>Chelonia mydas</i> | 4 | 229 | 145 |
| <i>Dermochelys coriacea</i> | 244 | 13,083 | 6,384 |
| GOLFO Y CARIBE | | | |
| <i>Caretta caretta</i> | 1,223 | 128,007 | 94,213 |
| <i>Chelonia mydas</i> | 23,195 | 2,380,964 | 1,953,011 |
| <i>Dermochelys coriacea</i> | 2 | 141 | 95 |
| <i>Lepidochelys kempii</i> | 693 | 61,084 | 43,728 |
| <i>Eretmochelys imbricata</i> | 2,561 | 321,245 | 228,903 |
| TOTAL | 90,850 | 7,890,091 | 6,348,595 |

Nota aclaratori: Los datos de las tablas anteriores son resultado de los informes de los titulares de campamentos tortugueros autorizados por la DGVS.