



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES

Ciudad del Carmen, Campeche, México



RESUMEN CURRICULAR
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN RESTAURACION ECOLÓGICA

NOMBRE COMPLETO:	Eduardo Amir Cuevas Flores
CORREO INSTITUCIONAL:	ecuevas@pampano.unacar.mx; ecuevas@conacyt.mx
CORREO ALTERNATIVO:	amir.cuevas@gmail.com
TELÉFONO(S):	93811018 Ext. 1806
INSTITUCIÓN DE ADSCRIPCIÓN:	CONACYT-UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN
NOMBRAMIENTO ACTUAL:	Cátedra CONACYT
GRADO:	Doctorado
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y ÁREAS DE INTERÉS:	<p>Institucionales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ecología y ciencias ambientales para la restauración• Uso y manejo sustentable de recursos naturales <p>Personales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ecología marina aplicada para la conservación, manejo y restauración de ecosistemas y especies marinos.• Ecología espacial y del movimiento.
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:	<ul style="list-style-type: none">• Evaluación de la teoría de trampas ecológicas evolutivas en socioecosistemas costeros.• Evaluación ecosistémica del manejo de áreas sensibles a arribazones de sargazo en Puerto Morelos, Quintana Roo.• Sistema de monitoreo en tiempo-real de corrientes marinas y presencia de sargazo en el caribe mexicano.• Evaluación espacial de atributos ecológicos de praderas de pastos marinos.• Telemetría satelital de grandes vertebrados marinos desde una aproximación ecosistémica y de planeación espacial marina.• La desafiante coexistencia de los sistemas socio-ecológicos acoplados; las industrias de la pesca y petróleo en la Sonda de Campeche.• Observatorios socioambientales en el sureste de México.



	<ul style="list-style-type: none">• Atlas de los Humedales del sur-sureste y sus amenazas.
TESISTAS DIRIGIDOS	<p>Nivel Licenciatura:</p> <p>Aurea Aleida Guzmán Ramírez. 2019. Análisis espacio-temporal de la distribución de sargazo (<i>Sargassum natans</i> y <i>S. fluitans</i>) en zona marina del estado de Quintana Roo. División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Licenciatura en Biología, Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco.</p> <p>Alejandra Guadalupe Ortíz Méndez. 2017. Programa de marcaje satelital de tortugas marinas desde sus playas de anidación. Memoria de práctica profesional. Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán.</p> <p>Cristina Isabel Mayagoitia Sánchez. 2017. Evaluación de la percepción sobre la tortuga marina en las comunidades de Río Lagartos, Yucatán e Isla Mujeres, Quintana Roo. Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Yucatán.</p> <p>Yenisei Xareni Malanco García. 2017. Conservación de las tortugas marinas en el Santuario Playa de Puerto Arista, Chiapas. Escuela de Biología, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.</p> <p>Nivel Maestría:</p> <p>Carlos García Castro. <i>EN PROCESO</i>. Análisis de la envoltura ambiental de megavertebrados marinos de importancia económica y ecológica. Maestría en Ciencias en Restauración Ecológica, Universidad Autónoma del Carmen.</p> <p>Yenisei Malanco García. <i>EN PROCESO</i>. Evaluación de la influencia de estructuras de defensa costera sobre la anidación e incubación de las tortugas marinas <i>Chelonia mydas</i> y <i>Eretmochelys imbricata</i> en Isla Aguada y Chenkán, Campeche. Maestría en Ciencias en Restauración Ecológica, Universidad Autónoma del Carmen.</p> <p>Jorge Alfredo Trujillo Córdova. <i>EN PROCESO</i>. Evaluación espacial del hábitat del tiburón ballena al norte del Caribe Mexicano: Factores ambientales y humanos en su manejo. Maestría en Ciencias en Restauración Ecológica, Universidad Autónoma del Carmen.</p> <p>Sandra Angélica Gallegos Fernández. <i>EN PROCESO</i>. Ecología espacial de la tortuga carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>) en múltiples estadios y sus ecosistemas asociados. Maestría en Ciencias en Restauración Ecológica, Universidad Autónoma del Carmen.</p>



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES

Ciudad del Carmen, Campeche, México



<p>POSDOCTORADOS Y ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN:</p>	<p>POSTDOCTORADO: 2012 - 2014. Caracterización integral del fondo marino costero del estado de Yucatán: estratigrafía, micro relieve y comunidades bentónicas. Laboratorio de Percepción Remota y Sistemas de Información Geográfica, Depto. De Recursos del Mar, CINVESTAV-IPN, Unidad Mérida.</p> <p>ESTANCIA DE INVESTIGACIÓN: Optical Oceanography Laboratory in the College of Marine Science de la University of South Florida, Saint Petersburg, FL, E. E. U. U. Trabajo para la detección y evaluación de <i>Sargassum</i> utilizando imagines satelitales. Bajo la Dirección del Dr. Chuanmin Hu.</p>
<p>ÚLTIMAS PUBLICACIONES:</p>	<p><i>Artículos indizados:</i></p> <p>Cuevas, E., Putman, N.F., Uribe-Martínez, A., López-Castro, M.C., Guzmán-Hernández, V., Gallegos-Fernández, S.A., Liceaga-Correa, M.A., Trujillo-Córdova, J.A., González-Díaz-Mirón, R.J., Negrete-Phillipe, A., Acosta-Sánchez, H.H., Martínez-Portugal, R.C., López-Hernández, M., Huerta-Rodríguez, P., Silver, J., (2020). First spatial distribution análisis of male sea turtles in the Southern Gulf of Mexico. <i>Frontiers in Marine Science</i>, 7:561846. doi: 10.3389/fmars.2020.561846.</p> <p>Chávez, V., Uribe-Martínez, A., Cuevas, E., Rodríguez-Martínez, R.E., van Tussenbroek, B.I., Francisco, V., Estévez, M., Celis, L.B., Monroy-Velázquez, L.V., Leal-Bautista, R., Álvarez-Filip, L., García-Sánchez, M., Silva, R., (2020). Massive influx of pelagic <i>Sargassum</i> spp. On the coasts of the Mexican Caribbean 2014-2020: Challenges and opportunities. <i>Water</i>, 12, 2908; doi:10.3390/w12102908</p> <p>Wallace, B. P., Stacy, B. A., Cuevas, E., Holyoake, C., Lara, P. H., Marcondes, A. C., Miller, J. D., Nijkamp, H., Pilcher, N. J., Robinson, I., Rutherford, N. and G. Shigenaka. 2020. Oil spills and sea turtles: documented effects and considerations - for response and assessment efforts. <i>Endangered Species Research</i>, 41: 17 – 37.</p> <p>Nathan, F. P., Seney, E. E., Verley, P., Shaver, D. J., Ceriani, S., González-Díaz-Mirón, R., Guzmán-Hernández, V., López-Castro, M., Mongiovi, E., Peña, J., Tzeek, M., Valverde, R. A., Cook, M., Foley, A. M., Tumlin, M. C., Teas, W. G., Caillouet Jr., C. W., Cuevas, E., Gallaway, B., Raborn, S. W., Richards, P. M. y Mansfield, K. L. 2019. Predicted distributions and abundances of the sea turtle “lost years” in the northwest Atlantic Ocean. <i>Ecography</i>, 42: 1 -12.</p> <p>Cuevas, E., Liceaga-Correa, M. A. and A. Uribe-Martínez. 2019. Ecological vulnerability of two sea turtle species in the Gulf of Mexico: an integrated spatial approach. <i>Endangered Species Research</i>, 40: 337 – 356. doi: <10.3354/esr00984></p> <p>Uribe-Martínez, A., Aguirre-Gómez, R., Zavala-Hidalgo, J., Ressler, R. y E. Cuevas. 2019. Oceanographic units of Gulf of Mexico and adjacent areas:</p>



The monthly integration of surface biophysical features. *Geofísica Internacional*, 58-4: 295-315.

Hays, G.C., Bailey, H., Bograd, S.J., Don-Bowes, W., Campagna, C., Carmichael, R.H., Casale, P., Chiaradia, A., Costa, D.P., **Cuevas, E.**, Nico de Bruyn, P.J., Días, M.P., Duarte, C.M., Dunn, D.C., Dutton, P.H., Esteban, N., Fiedlaender, A., Goetz, K.T., Godley, B.J., Halpin, P.N., Hamann, M., Hammerschlag, N., Harcourt, R., Harrison, A.L., Hazen, E.L., Heupel, M.R., Hoyt, E., Humphires, N.E., Kot, C.Y., Lea, J.S.E., Marsh, H., Maxwell, S.M., McMahon, C.R., diSciara, G.N., Palacios, D.M., Phillips, R.A., Righton, D., Schofield, G., Seminoff, J.A., Simpfendorfer, C.A., Sims, R.A., Takahashi, A., Tetley, M.J., Thums, M., Trathan, P.N., Villegas-Amtmann, S., Wells, R.S., Whiting, S.D., Wilderman, N.E., y Sequeira, A.M.M. 2019. Translating marine animal tracking data into conservation policy and management. *Trends in Ecology & Evolution*, #2491.

Gallegos-Fernández, S., **Cuevas, E.** y M. A. Liceaga-Correa. 2018. La colocación de transmisores satelitales en individuos de tortugas marinas de caparazón duro en playas de anidación. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, 53(2): 147-156.

Cuevas, E., Uribe-Martínez, A. y M. A. Liceaga-Correa. 2018. A satellite remote-sensing multi-index approach to discriminate pelagic *Sargassum* in the waters of the Yucatan Peninsula, Mexico. *International Journal of Remote Sensing*, 39(11): 3608-3627.

Hernández-Cortés, J. A., Núñez-Lara, E., **Cuevas, E.** y Guzmán-Hernández, V. 2018. Natural beach vegetation and type influence the nesting habitat of hawksbill turtles (*Eretmochelys imbricata*) in Campeche, Mexico. *Chelonian Conservation and Research*, 17(1): <doi:10.2744/CCB-1280.1>

Cuevas, E., Guzmán-Hernández, V., Uribe-Martínez, A., Raymundo-Sánchez, A. y R. Herrera-Pavón. 2018. Identification of potential sea turtle bycatch hotspots using a spatially explicit approach in the Yucatan Peninsula, Mexico. *Chelonian Conservation and Biology*, 17(1).

Cuevas, E. 2017. Dimensiones espacial y temporal de los procesos de selección de hábitats críticos por las tortugas marinas. *Revista de Biología Marina y Oceanografía*, 52(2): 187-199.

Capítulos de Libros:

Saldaña-Ruiz, L.E., Cuevas, E., Sosa-Nishizaki, E., Pech, D., Liceaga-Correa, M.A., Aguirre Macedo, M.L., Pérez Brunius, P., (2020) *En Prensa*. Introducción, Vulnerabilidad ecológica de tortugas marinas, cetáceos, peces pelágicos y pastos marinos. En: L. Aguirre y P. Pérez Brunius (Eds.). Regiones, especies y ecosistemas vulnerables ante derrames de petróleo de gran escala. (pp. XXX-XXX). Ensenada, CIGoM/CICESE/SENER-CONACYT. 2020.



Cuevas, E., Uribe-Martínez, A., Ocaña Borrego, F. A., Morales Ojeda, S., Liceaga-Correa, M. de los Á., Pech Pool, D. G., Herrera Silveira, J. A. (2020). *En Prensa*. Vulnerabilidad ecológica de tortugas marinas, macrofauna bentónica y pastos marinos ante múltiples amenazas y derrames de petróleo de gran escala en el golfo de México. En P. Pérez Brunius y Ma. L. Aguirre Macedo (Eds.), *Vulnerabilidad ecológica del golfo de México ante derrames a gran escala (tomo II)* (pp. 151-182). Ensenada: CICESE, CINVESTAV, UNAM.

Liceaga-Correa, M. Á., Uribe-Martínez, A., Cuevas, E. (2020) *En Prensa*. Vulnerabilidad ecológica de tortugas marinas ante múltiples amenazas y derrames de petróleo de gran escala en el golfo de México. En P. Pérez Brunius y Ma. L. Aguirre Macedo (Eds.), *Vulnerabilidad ecológica del golfo de México ante derrames a gran escala (tomo II)* (pp. 17-41). Ensenada: CICESE, CINVESTAV, UNAM.

Liceaga-Correa M. A., Cuevas, E., Uribe-Martínez, A., García-Alvarado, P.A., Castro-Pineda, E.R., Gallegos-Fernández, S.A., Palafox-Juárez, E.B., Mexicano-Cíntora, G., Hernández-Núñez, H. & Ocaña-Borrego, F., *EN PRENSA* (2020). Hábitats críticos y hotspots de tortugas marinas. En: Herzka, S., del Pont-Lalli, R.M., Zaragoza, R., Hernández-Cárdenas, G., Peters-Recagno, E., Torres, P., Chi-Chan, M., Ávalos, R. (Eds.). *Atlas de Línea Base Ambiental del Golfo de México*. CIGoM, SENER-CONACYT.

Guzmán-Hernández, V., Uribe-Martínez, A. and **E. Cuevas**. 2020. A three decades of hawksbill turtle (*Eretmochelys imbricata*) metal tagging program in Campeche, Mexico. En: B. Nahill (Ed.). *Sea Turtle Research and Conservation, Lessons from working in the field*. Elsevier Publishing, Academic Press. 2020. ISBN 978-0-12-821029-1

Uribe-Martínez, A., Guzmán-Ramírez, A., Arreguín-Sánchez, F. y **Cuevas, E.** 2020. El sargazo en el Caribe mexicano, revisión de una historia impensable. En: Rivera-Arriaga, E., I. Azuz-Adeath, O. D. Cervantes Rosas, A. Espinoza-Tenorio, R. Silva Casarín, A. Ortega-Rubio, A. V. Botello y B. E. Vega-Serratos (eds.), 2020. *Gobernanza y Manejo de las Costas y Mares ante la Incertidumbre. Una Guía para Tomadores de Decisiones*. Universidad Autónoma de Campeche, RICOMAR. Pp. 801-826. <doi:0.26359/epomex.0120> ISBN 978-607-8444-xx-x en trámite.

Nalovic, M., **Cuevas, E.**, and Godfrey, M. 2020. North Atlantic & Wider Caribbean MTSG Regional Report. Marine Turtle Specialist Group, Species Survival Commission, IUCN. Consultado 19 febrero 2020 [https://mtsg.files.wordpress.com/2020/01/mtsg-regional-report-2019_n-atlantic-w-caribbean.pdf]

Gómez-Ruíz, P.A., Laffón-Leal, S., Delgado-Estrella, A. y **E. Cuevas**. 2020. El papel de los Programas de Acción para la Conservación de Especies (PACEs) en el manejo y restauración de especies y ecosistemas del sureste de México. En: Rivera-Arriaga, E., I. Azuz-Adeath, O. D. Cervantes Rosas, A. Espinoza-Tenorio, R. Silva Casarín, A. Ortega-Rubio, A. V. Botello y B.



E. Vega-Serratos (eds.), 2020. Gobernanza y Manejo de las Costas y Mares ante la Incertidumbre. Una Guía para Tomadores de Decisiones. Universidad Autónoma de Campeche, RICOMAR. Pp. 801-826. <doi:0.26359/epomex.0120> ISBN 978-607-8444-xx-x en trámite.

Cuevas, E., Díaz-Aguilar, C., Andrade-Hernández, M. y Guerra-Santos, J. J. 2020. Evaluaciones de impacto ambiental y su coincidencia con hábitats de tortugas marinas en la península de Yucatán, México. En: Rivera-Arriaga, E., I. Azuz-Adeath, O. D. Cervantes Rosas, A. Espinoza-Tenorio, R. Silva Casarín, A. Ortega-Rubio, A. V. Botello y B. E. Vega-Serratos (eds.), 2020. Gobernanza y Manejo de las Costas y Mares ante la Incertidumbre. Una Guía para Tomadores de Decisiones. Universidad Autónoma de Campeche, RICOMAR. Pp. 769-800. <doi:0.26359/epomex.0120> ISBN 978-607-8444-xx-x en trámite.

Palafox-Juárez, E. B., Liceaga-Correa, M. A., Gallegos-Fernández, S. y **E. Cuevas**. 2019. Megavertebados y sargazo pelágico en el Golfo de México, observación desde buques oceanográficos. En: D. Pech, J. Herrera y V. Vidal (Eds.). Caracterización biológica y de compuestos derivados del petróleo de la zona de Perdido. Consorcio de Investigación del Golfo de México, Fondo SENER-CONACYT Hidrocarburos.

Uribe-Martínez, A., Guerra-Santos, J.J. y **Cuevas, E.** 2019. Quién, qué y dónde: Sinopsis de los esfuerzos para el conocimiento y conservación de las poblaciones de tortugas marinas en México. En: Cuevas Flores, E.A., Guzmán Hernández, V., Guerra Santos, J.J., Rivas Hernández, G. A. (Coords.) *El Uso del Conocimiento de las Tortugas Marinas como herramienta para la restauración de sus poblaciones y hábitats asociados* México: Universidad Autónoma del Carmen. Pp. 13-24.

Vázquez-Cuevas, M., **Cuevas, E.** 2019. Hábitats críticos de tortuga blanca (*Chelonia mydas*) y Carey (*Eretmochelys imbricata*) en la península de Yucatán y su coincidencia espacial con zonas de pesca artesanal. En: Cuevas Flores, E.A., Guzmán Hernández, V., Guerra Santos, J.J., Rivas Hernández, G. A. (Coords.) *El Uso del Conocimiento de las Tortugas Marinas como herramienta para la restauración de sus poblaciones y hábitats asociados* México: Universidad Autónoma del Carmen. Pp. 57-64.

Malanco-García, Y.X., **Cuevas, E.** 2019. Estado actual de la tortuga golfina (*Lepidochelys olivacea*) en el Santuario Playa de Puerto Arista, Chiapas. En: Cuevas Flores, E.A., Guzmán Hernández, V., Guerra Santos, J.J., Rivas Hernández, G. A. (Coords.) *El Uso del Conocimiento de las Tortugas Marinas como herramienta para la restauración de sus poblaciones y hábitats asociados* México: Universidad Autónoma del Carmen. Pp. 73-82.

Guzmán-Hernández, V., García-Alvarado, P., **Cuevas, E.** 2019. Treinta y cuatro años de registros de tortugas lora (*Lepidochelys kempii*) en el sureste del Golfo de México. En: Cuevas Flores, E.A., Guzmán Hernández, V., Guerra Santos, J.J., Rivas Hernández, G. A. (Coords.) *El Uso del Conocimiento de las Tortugas Marinas como herramienta para la*



restauración de sus poblaciones y hábitats asociados México: Universidad Autónoma del Carmen. Pp. 123-128.

Frias-López, M., Garrido-Chávez, D., **Cuevas, E.** 2019. La temperatura en playas de anidación de tortugas marinas: Lecciones aprendidas y por aprender. En: Cuevas Flores, E.A., Guzmán Hernández, V., Guerra Santos, J.J., Rivas Hernández, G. A. (Coords.) *El Uso del Conocimiento de las Tortugas Marinas como herramienta para la restauración de sus poblaciones y hábitats asociados* México: Universidad Autónoma del Carmen. Pp. 189-194.

Gallegos-Fernández, S.A., **Cuevas, E.**, Liceaga-Correa, M.A. 2019. Las tortugas marinas bajo la superficie del mar: Comportamiento de buceo de tres especies. En: Cuevas Flores, E.A., Guzmán Hernández, V., Guerra Santos, J.J., Rivas Hernández, G. A. (Coords.) *El Uso del Conocimiento de las Tortugas Marinas como herramienta para la restauración de sus poblaciones y hábitats asociados* México: Universidad Autónoma del Carmen. Pp. 275-286.

Cuevas, E., Guzmán-Hernández, V., Lira, D., Frias-López, M., Huerta-Rodríguez, P., Garrido-Chávez, D., y López-Castro, M. 2018. Influence of hard and soft structures for beach recovery and stabilization on sea turtle nesting habitats in the Yucatan peninsula, Mexico. En: J. A. Daniels (Ed.) *Advances in Environmental Research. Volume 62: 41-82.* NOVA Publishers.

Uribe-Martínez, A., Liceaga-Correa, M. A. y **Cuevas, E.** 2017. Idoneidad ambiental de las tortugas marinas en el Golfo de México: visión futura en un océano más caliente. En: A. Botello, S. Villanueva, J. Gutiérrez & L. Rojas-Galaviz (Eds.) *Vulnerabilidad de las zonas costeras de Latinoamérica al cambio climático.* UJAT, UNAM, UAC. P. 379-414.

Uribe-Martínez, A., Brenner, J. y **E. Cuevas.** 2017. Distribución espaciotemporal de grupos de grandes peces pelágicos en el Golfo de México y Mar Caribe. XIX Congreso Nacional de Oceanografía. UNAM/AOM/ICMyL. ISBN en Trámite.

Difusión científica:

Kesley, H., Simoes, N., Besonen, M., Pollack, J., Bretos, F., Towle, E.K., Viehman, S., Johnson, M., Garza-Pérez, J.R., Carmona, A., Álvarez-Filip, L., Pérez-España, H., Cáceres-G.-Cantón, C., Quijano, L., Aguilar-Perera, A., López-Castro, M., Cuevas, E., Montes-Herrera, E., Azanza-Ricardo, J., Arencibia-Carballo, G., González-Díaz, P., Rivera-Sosa, E., Alcántara, L., Urrea-Mariño, U., Osorio, I., Guerra, A., Martínez-Hernández, D. (2020) Arrecifes Coralinos del Golfo de México. UNAM-Sisal (BDMY) and The Harte Research Institute (HRI)

Eckert, K., Azanza-Ricardo, J., Barrientos-Muñoz, K.G., Barrios-Garrido, H., Bevan, E., Baumbach, D., BERkel, J., Campbell, C.L., **Cuevas, E.**, Charles, K., Damazo, L., Daniel, C., Diez, C.E., Doyle, E., Dunbar, S.G., Eckert, S.,



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL CARMEN

FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES

Ciudad del Carmen, Campeche, México



	<p>Ecjert, A., Gammariello, R., García, M., Godfrey, D., Guada, H., Horrocks, J., Gerhartz-Muro, J.L., Guy-Stapleton, C., Hayes, C., Lagueux, C.J., Levenson, J., López-Castro, M.C., Martín-Viaña, Y.F., Meylan, A., Moncada-Gavilán, F., Montiel.Villalobos, M.G., Morrall, C., Ramírez-Gallego, C., Restrepo-Garzon, N., Rodríguez-Baron, J.M., Rojas-Cañizales, D., Ruíz-Álvarez, T., Schut, K., Searle, L., Stapleton, S., Uribe-Martínez, A., Wright, M., Wibbels, T., Wildermann, N., Robinson, N.J. (2020) Sea Turtles of the Caribbean. State of the World's Sea Turtle (SWOT). Report Vol. 15.</p> <p>Cuevas, E., Guzmán-Hernández, V., Sarti-Martínez, A. L., López-Castro, M., Tzeek-Tuz, M., Lira-Reyes, D., Gómez-Nieto, L., Castañeda-Ramírez, D. G., Gallegos-Fernández, S., Cáceres-G-Cantón, C., Ortiz-Hernández, A. and G. Quintana-Pali. 2019 Draft. Chapter Report: Mexico. En: Nalovic, M., Cuevas, E. and Godfrey, M. (2019) Sea Turtles in the North-West Atlantic & Caribbean Region. Marine Turtle Specialist Group Regional Report. Species Survival Commission – International Union for Conservation of Nature</p> <p>Cuevas, E., Liceaga-Correa, M. A. and Uribe, A. 2017. Sea turtle aggregation zones and spatial connectivity within the Gulf of Mexico and the Caribbean. ARGOS Users Stories <https://www.clsamerica.com/seaturtlecigom></p> <p><i>Libros:</i></p> <p>Cuevas-Flores, E.A., López-Castro, M.C., Guzmán-Hernández, V., Huerta-Rodríguez, P., (2020). Programa de Acción para la Conservación de la Especie Tortuga Carey (<i>Eretmochelys imbricata</i>). SEMARNAT/CONANP, México (Año de actualización 2020).</p> <p>Cuevas-Flores, E. A., Guzmán-Hernández, V., Guerra-Santos, J. J. y G. A. Rivas-Hernández. 2019. El Uso del Conocimiento de las Tortugas Marinas como herramienta para la restauración de sus poblaciones y hábitats asociados en México. Universidad Autónoma del Carmen. 294 p. ISBN: 978-607-7826-51-4. [http://www.unacar.mx/contenido/librosDigitales/tortugas.php]</p>
FECHA DE ACTUALIZACIÓN	Diciembre del 2020