

# CURRICULUM VITAE

## Formato para investigadores

### 1. DATOS PERSONALES

Nombre: Sergio Arturo Cabrera Cruz  
ORCID: 0000-0001-8742-4719  
Página Google Scholar: [Sergio A. Cabrera-Cruz](#)  
Correo electrónico: [sergio.cabrera@inecol.mx](mailto:sergio.cabrera@inecol.mx)

### 2. DATOS LABORALES

Nivel tabular: Asociado C (Perfil II)  
Antigüedad: Septiembre 2021.  
Red de adscripción: Unidad de Servicios Profesionales Altamente Especializados.

### 3. FORMACIÓN PROFESIONAL

#### 3.1. Licenciatura

- Licenciatura en Biología.
- Facultad de Biología, campus Xalapa, Ver, México.
- Universidad Veracruzana.
- Año de obtención de grado: 2005.
- Titulación por promedio

#### 3.2. Maestría

- Maestría en Ciencias.
- Instituto de Ecología A.C., Xalapa, Ver, México
- Año de obtención de grado: 2011
- Título de tesis: "Characteristics of nocturnal migration with emphasis on birds (Passeriformes) in two migratory seasons at the ejido La Venta Oaxaca and its relationships with some meteorological variables"
- Asesor: Dr. Rafael Villegas Patraca

#### 3.3. Doctorado

- PhD in Entomology and Wildlife Ecology
- University of Delaware, Newark, DE, US
- Año de obtención de grado: 2021
- Título de tesis: "Nocturnal light pollution and land bird migration."
- Asesor: Dr. Jeffrey Buler

### 4. PERTENENCIA AL SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

Solicitud de ingreso enviada (Junio 2021)

### 5. DOMINIO DE IDIOMAS EXTRANJEROS

Inglés (Muy bueno para comunicación oral, lectura y redacción. TOEFL iBT 109 puntos).

### 6. BECAS OBTENIDAS PARA SU FORMACIÓN PROFESIONAL

- 2020 – 2021: University of Delaware Doctoral Fellowship para doctorado.

- 2019 – 2020: University of Delaware Doctoral Fellowship para doctorado.
- 2018 – 2019: Smithsonian predoctoral fellowship para estancia de investigación en el Smithsonian Migratory Bird Center.
- 2015 – 2019: CONACyT para doctorado.
- 2015 – 2018: Fulbright-Gracia Robles para doctorado.
- 2008 – 2010: CONACyT para maestría.
- 2001 – 2004: PRONABES para licenciatura.

## 7. EXPERIENCIA LABORAL

- 2011 – 2015: Técnico de investigación sobre migración de aves en el Istmo de Tehuantepec. Instituto de Ecología A.C.
- 2007 – 2008: Técnico de campo para monitoreo de migración de aves en el Istmo de Tehuantepec. Instituto de Ecología A.C.
- 2007: Técnico de campo en expediciones de búsqueda y monitoreo de colonias de anidación de la pardela de Revillagigedo (*Puffinus auricularis*) en Isla Socorro, México, para Endémicos Insulares A.C.
- 2006: Técnico de campo en expediciones de búsqueda del Cuitlacoche de Cozumel (*Toxostoma guttatum*) en la isla de Cozumel, México, para Endémicos Insulares A.C.
- 2004: Asistente de campo para el monitoreo de la gaviota ploma (*Larus heermanni*) en la Isla Rasa del Golfo de California para la Universidad Veracruzana.

## 8. ASISTENCIA A CURSOS Y TALLERES DE CAPACITACIÓN

- 2018: Animove summer school. Max Planck Institute for Ornithology (Radolfzell, Germany).
- 2018: Short course on analyzing animal tracking data. North Carolina Museum of Sciences (North Carolina, US)
- 2017: Ecology of animal migration. Lund University, Centre for Animal Movement Research (Lund, Suiza).
- 2017: 1st Radar aeroecology training school. The University of Oklahoma (Norman, Oklahoma).
- 2017. European Network for the Radar surveillance of Animal Movement (ENRAM) training school. (Rome, Italy).
- 2009: Técnicas para el estudio de la fauna silvestre y su hábitat. Instituto de Ecología A.C. (Mapimí, México).

## 9. ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN (incluye sabáticos y posdoctorados)

- 2018 – 2019: Smithsonian Migratory Bird Center. Efecto de luz artificial en la distribución de aves durante sus paradas migratorias en la Península de Yucatán.

## 10. PUBLICACIONES

### 10.1. ARTÍCULOS

10.1.1. Artículos en revistas con factor de impacto en el “Journal Citation Reports” (JCR)  
Indicar el factor de impacto vigente de la revista EN EL AÑO DE PUBLICACIÓN

- \***Cabrera-Cruz SA**, RP Larkin, ME Gimpel, JG Gruber, TJ Zenzal Jr, JJ Buler (2021). Potential effect of low-rise, downcast artificial lights on nocturnally migrating land birds. Integrative and Comparative Biology.  
<https://doi.org/10.1093/icb/icab154> (Factor de impacto 2021 = 3.326).

- **\*Cabrer​a-Cruz SA**, J Cervantes-Pasqualli, M Franquesa-Soler, Ó Mu​n​oz-Jiménez, G Rodríguez-Aguilar, and R Villegas-Patrac​a (2020). Estimates of aerial vertebrate mortality at wind farms in a bird migration corridor and bat diversity hotspot. *Global Ecology and Conservation* 22: e00966. <https://doi.org/10.1016/j.gecco.2020.e00966>. (*Factor de impacto 2020* = 2.526).
- **\*\*Cabrer​a-Cruz SA**, EB Cohen, JA Smolinsky, and JJ Buler. (2020). Artificial light at night affects broad-scale stopover distributions of nocturnally migrating landbirds along the Yucatan Peninsula, Mexico. *Remote Sensing* 12(3) 395. <https://www.mdpi.com/2072-4292/12/3/395> (*Factor de impacto 2020* = 5.189).
- **\*\*Cabrer​a-Cruz SA**, JA Smolinsky, KP McCarthy and JJ Buler (2019). Urban areas affect flight altitudes of nocturnally migrating birds. *Journal of Animal Ecology* 88, 12:1873–87. <https://doi.org/10.1111/1365-2656.13075>. (*Factor de impacto 2019* = 4.554).
- Becciu P, MHM Menz, A Aurbach, **SA Cabrera Cruz**, CE Wainwright, M Scacco, M Ciach, et al. (2019). Environmental effects on flying migrants revealed by radar. *Ecography* 42, 5:942–55. <https://doi.org/10.1111/ecog.03995>. (*Factor de impacto 2019* = 6.5).
- **\*\*Cabrer​a-Cruz SA**, JA Smolinsky and JJ Buler (2018). Light pollution is greatest within migration passage areas for nocturnally-migrating birds around the world. *Scientific Reports* 8:3261. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-21577-6> (*Factor de impacto 2018* = 4.122).
- **\*Cabrer​a-Cruz SA**, TJ Mabee and R Villegas-Patrac​a (2017). Patterns of nocturnal bird migration in southern Mexico. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 88:867–879. <https://doi.org/10.1016/j.rmb.2017.10.027> (*Factor de impacto 2017* = 0.673).
- La Sorte FA, D Fink, JJ Buler, A Farnsworth and **SA Cabrera-Cruz** (2017). Seasonal associations with urban light pollution for nocturnally migrating bird populations. *Global Change Biology*:1–11. <https://doi.org/10.1111/gcb.13792> (*Factor de impacto 2017* = 8.997).
- **\*Cabrer​a-Cruz SA**, JA Cervantes-Pasqualli, E Ruelas Inzunza, T Hernández-Morales and R Villegas-Patrac​a (2017). Raptor and large soaring bird migration across the Isthmus of Tehuantepec, Mexico: Distribution, seasonality, and phenology. *Bird Conservation International* 27:111–126. <https://doi.org/10.1017/S0959270916000423> (*Factor de impacto 2017* = 1.493).
- Bolívar-Cimé B, A Bolívar-Cimé, **SA Cabrera-Cruz**, Ó Mu​n​oz-Jiménez and R Villegas-Patrac​a (2016). Bats in a tropical wind farm: Species composition and importance of the spatial attributes of vegetation cover on bat fatalities. *Journal of Mammalogy* 97:1197–1208. <https://doi.org/10.1093/jmammal/gyw069> (*Factor de impacto 2016* = 1.554).
- **\*Cabrer​a-Cruz SA** and R. Villegas-Patrac​a (2016). Response of migrating raptors to an increasing number of wind farms. *Journal of Applied Ecology* 53:1667–1675. <https://doi.org/10.1111/1365-2664.12673> (*Factor de impacto 2016* = 5.301).
- **\*\*Villegas-Patrac​a R**, **SA Cabrera-Cruz** and L Herrera-Alsina (2014). Soaring migratory birds avoid wind farm in the Isthmus of Tehuantepec, southern Mexico. *PLoS ONE* 9:e92462. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0092462> (*Factor de impacto 2014* = 3.234).
- **\*Cabrer​a-Cruz SA**, TJ Mabee and R Villegas-Patrac​a (2013). Using theoretical flight speeds to discriminate birds from insects in radar studies. *The Condor* 115:263–272. <https://doi.org/10.1525/cond.2013.110181> (*Factor de impacto 2013* = 1.347).

- **\*Cabrera-Cruz SA**, TJ Mabee and R Villegas-Patracca (2013). Nocturnal bird migration in Mexico: first records from marine radar. *Ornitología Neotropical* 24:299–309. Available at: <https://sora.unm.edu/node/133376> (*Factor de impacto 2013 = 0.383*).

#### 10.1.2. Artículos en revistas mexicanas incluidas en el índice de revistas mexicanas de investigación del CONACyT

- Villegas-Patracca R, **SA Cabrera-Cruz**. 2012. Radares, ángeles, y pájaros. *Ciencia y Desarrollo*. Número: Septiembre – Octubre.

#### 10.1.4. Artículos no arbitrados y de divulgación científica en revistas y periódicos

- **Cabrera-Cruz, SA**, R Villegas-Patracca. 2012. ¡Mira! La migración. *In Vivo*, Diario de Xalapa. Número: 22 May 2012.
- Villegas-Patracca R, **SA Cabrera-Cruz**. 2011. Radares, ángeles, y pájaros. *In Vivo*, Diario de Xalapa. Número: 12 Diciembre 2011.

### 10.2. NOTAS

#### 10.2.2. Notas científicas y comunicaciones cortas arbitradas sin factor de impacto

- Rivera-López EA, **SA Cabrera-Cruz**, AL Ramírez-Utrera, R Villegas-Patracca and EM Ramírez-Almanza (2016). Primer registro del Mergo cresta blanca (*Lophodytes cucullatus*) en el estado de Zacatecas, México. *Huitzil* 17:115–119. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=75643504009>
- Torres-Morales L, G Rodríguez-Aguilar, **SA Cabrera-Cruz** and R Villegas-Patracca (2014). Primer registro de *Eumops nanus* (Chiroptera: Molossidae) en Oaxaca, México. *Mastozoología Neotropical* 21:373–378. Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=45732861020>

### 10.4. CAPÍTULOS EN LIBROS

#### 10.4.3. De divulgación científica

- **Cabrera-Cruz, SA** (2016). Los ángeles vuelan de noche. En: *Ciencia hacia el futuro*. JA Brandi-Herrera y V Martínez-Valdez, eds. Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Xalapa, México.

### 10.8. INFORMES TÉCNICOS

- 2014: Estudio de monitoreo de aves en la C.E. Santo Domingo y línea de transmisión durante la etapa de operación. Unidad de Servicios Profesionales Altamente Especializados, Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patracca).
- 2014: Estudio de monitoreo de aves y quirópteros en la C.E. Venta II, Oaxaca. 5° reporte final (Periodo del 01 al 29 de noviembre 2014). Unidad de Servicios Profesionales Altamente Especializados, Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patracca).
- 2013: Estudio de monitoreo de aves y murciélagos en la Central Eólica La Venta II, Municipio de Juchitán, Oaxaca (Periodo 2013). Unidad de Servicios Profesionales Altamente Especializados, Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patracca).
- 2011: Plan de vigilancia de la fauna (aves y murciélagos) en la Central Eólica La Venta II, Oaxaca 2011. Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patracca).

- 2010: Plan de vigilancia de la fauna (aves y murciélagos) en la Central Eólica La Venta II, Municipio de Juchitán, Oaxaca. Noviembre 2010. Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patraca).
- 2009: Plan de vigilancia de la fauna (aves y murciélagos) dentro de la Central Eólica La Venta II, Municipio de Juchitán, Oaxaca. Informe final 2009. Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patraca).

## **11. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

### 11.1. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON FINANCIAMIENTO

#### 11.1.2. Como colaborador

- Proyecto: “Do street lights affect flight behavior of nocturnally migrating birds? “
  - Periodo: 2016 – 2021.
  - País: Estados Unidos de América
  - Monto: USD\$5,711.
- Proyecto: “Evaluating the impact of artificial light on flight behavior and stopover ecology of nocturnally migrating birds”
  - Periodo: 2016 – 2021.
  - País: Estados Unidos de América
  - Monto: USD\$49,500.

### 11.2. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SIN FINANCIAMIENTO

#### 11.2.1. Como responsable

- Proyecto: “Stopover habitat associations during nocturnal bird migration around the southern Gulf of Mexico.”
  - Periodo: 2019 – presente (2021).
  - Colaboradores: **Sergio A. Cabrera-Cruz**, Emily B. Cohen y Jeffrey J. Buler.

#### 11.2.2. Como colaborador

- Proyecto: “Risk of mortality in the aerial habitat during nocturnal bird migration.”
  - Periodo: 2018 – presente (2021).
  - Colaboradores: Emily B. Cohen y **Sergio A. Cabrera-Cruz**.
- Proyecto: “Safeguarding nocturnally migrating birds with risk-prediction measures to inform future wind development.”
  - Periodo : 2019 – presente (2021).
  - Colaboradores: Emily B. Cohen, Jeffrey J. Buler, Kyle G. Horton, Scott R. Loss, **Sergio A. Cabrera-Cruz**, Jaclyn A. Smolinsky y Peter P. Marra.

### 11.3. PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON FINANCIAMIENTO

#### 11.3.2. Como colaborador

- 2014: Estudio de monitoreo de aves en la C.E. Santo Domingo y línea de transmisión durante la etapa de operación. Unidad de Servicios Profesionales Altamente Especializados, Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patraca).
- 2014: Estudio de monitoreo de aves y quirópteros en la C.E. Venta II, Oaxaca. 5° reporte final (Periodo del 01 al 29 de noviembre 2014). Unidad de Servicios Profesionales Altamente Especializados, Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patraca).
- 2013: Estudio de monitoreo de aves y murciélagos en la Central Eólica La Venta II, Municipio de Juchitán, Oaxaca (Periodo 2013). Unidad de Servicios

Profesionales Altamente Especializados, Instituto de Ecología A.C.  
(Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patraca).

- 2011: Plan de vigilancia de la fauna (aves y murciélagos) en la Central Eólica La Venta II, Oaxaca 2011. Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patraca).
- 2010: Plan de vigilancia de la fauna (aves y murciélagos) en la Central Eólica La Venta II, Municipio de Juchitán, Oaxaca. Noviembre 2010. Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patraca).
- 2009: Plan de vigilancia de la fauna (aves y murciélagos) dentro de la Central Eólica La Venta II, Municipio de Juchitán, Oaxaca. Informe final 2009. Instituto de Ecología A.C. (Responsable general del proyecto: Dr. Rafael Villegas Patraca).

## 12. EXPERIENCIA EN DOCENCIA

### 12.2 Profesor Invitado

- Curso: Wildlife Habitat Management (ENWC 416/616)
  - Institución: Universidad de Delaware
  - Nivel: Undergraduate y graduate
  - Horas impartidas: 24 (*teaching assistant* impartiendo dos horas a la semana durante el semestre de otoño 2017, aproximadamente 3 meses de duración).

## 14. PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS

### 14.1. Conferencias magistrales

- 06 Noviembre 2013. "Parques eólicos y aves". Museo de las aves. Saltillo, Mexico.

### 14.2. Otros (\*\* = presentación oral; invitada en negritas; \* = poster)

- **\*\*23 April 2021.** "Do ground-based, downward-facing artificial lights affect the flight behavior of nocturnally migrating birds?" during the University of Delaware's 10th Annual Graduate Student Research Forum. Newark, DE, US.
- **\*\*03 January 2021.** "Do ground-based, downward-facing artificial lights affect the flight behavior of nocturnally migrating birds?" during the symposium "Blinded by the Light: Effects of Light Pollution Across Diverse Natural Systems". Society for Integrative and Comparative Biology 2021 Virtual Annual Meeting (VAM), US.
- \*15 Nov 2019. "Urban areas affect flight altitudes of nocturnally migrating birds" at the University of Delaware Data Science Institute's (DSI) Symposium. Newark DE, US.
- **\*\*27 June 2019.** "Light pollution is greatest within migration passage areas and is related to flight altitudes of nocturnal migrants" during the symposium "A bright future for birds: understanding the impacts of light pollution on avian wildlife". American Ornithological Society meeting, Anchorage AK, US.
- \*3 May 2019 - "Urban areas affect flight altitudes of nocturnally migrating birds" at the University of Delaware College of Agriculture and Natural Resources' Research Symposium. Newark DE, US.
- **\*\*26 April 2019.** "Do ground-based lights affect flight behavior of nocturnally migrating birds?" during the University of Delaware's Graduate Student Research Forum. Newark, DE, US.
- \*30 April 2018 - "Light pollution is greatest within migration passage areas for nocturnally migrating birds around the world" during the University of Delaware College of Agriculture & Natural Resources Research Symposium. Newark, DE.

- **\*\*20 April 2018.** "Stopover Habitat Used by Migratory Birds in the Yucatan Peninsula Identified Using Weather Radars" during the University of Delaware's Graduate Student Research Forum. Newark, DE, US.
- **\*\*15 March 2018.** "Identifying stopover sites of migratory birds in the Yucatan Peninsula" (In Spanish) during the Primer Encuentro de Becarios CONACYT en Norteamérica. Washington D.C., US.
- **\*\*23 February 2018.** "Identifying migration stopover habitat in the southern Gulf of Mexico" during the Smithsonian Ornithology Exchange event of the Smithsonian Conservation Biology Institute Rock Creek Park Seminars. Washington DC, US.
- **\*\*01 November 2017.** "Identifying stopover sites in the southern Gulf of Mexico" during the symposium "Migration stopover in the Neotropics: Filling a black hole in full annual cycle conservation". VI International conference of Partners in Flight, San Jose, Costa Rica.
- **\*\*31 October 2017.** "Wind energy developments and birds: Insights from a bird migration hotspot in southern Mexico" during the symposium "Bird conservation in Mexico". VI International conference of Partners in Flight, San Jose, Costa Rica
- **\*\*17 October 2017.** "Light pollution and nocturnal bird migration" during the International PhD course "Ecology of Animal Migration. Lund, Sweden.
- **02 August 2017.** "Are flight altitudes of nocturnally migrating birds influenced by light pollution?". 1 st American Ornithological Society meeting. East Lansing MI, US.
- **\*\*20 August 2016.** "Most nocturnal migrant bird species are exposed to light pollution during migration". VI North American Ornithological Conference, Washington DC, US.
- **\*\*28 April 2016.** "Response of migrating raptors to an increasing number of wind farms" during the 6 th University of Delaware Graduate Research Forum. Newark, DE, US.
- **\*\*18 August 2012.** "Nocturnal bird migration in Mexico: first records from marine radar". V North American Ornithological Conference, Vancouver, Canada.
- **\*\*23 February 2012.** "Results of pre- and post-construction monitoring". (in Spanish) during the first workshop about main concerns surrounding wind energy production in Mexico, Huatulco.
- **\*04 March 2004 -** "Proposal for a sustainable trade of songbirds in Xalapa, Veracruz" (In Spanish) at the VI Congreso para el Estudio y Conservación de las Aves en México (CECAM), Culiacán, Mexico.

## 15. PARTICIPACIÓN COMO EXPONENTE EN EVENTOS ACADÉMICOS

(\*\* = presentación oral; invitada en negritas; \* = poster)

- **\*\*02 October 2020.** "Radar aeroecology: Applications in studies of anthropogenic impact on bird migration" (in Spanish). Remote departmental seminar (via Zoom) for the Centro de Investigación Científicos y de Educación Superior de Ensenada, S.C. Unidad La Paz (CICESE ULP), Mexico.
- **\*\*19 June 2020.** "Radar ecology: Applications in studies of anthropogenic impact on bird migration" (in Spanish). Remote departmental seminar (via Zoom) for the Biological Sciences graduate program of the Biology program at the University of Veracruz, Mexico.

## **16. OBTENCIÓN DE FINANCIAMIENTO EXTERNO PARA ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN Y ASISTENCIA A EVENTOS CIENTÍFICOS**

- 2018. University of Delaware Summer Doctoral Award to attend the 2018 AniMove course at the Max Planck Institute in Radolfzell, Germany.
- 2017. University of Delaware Professional Development Award to attend the VI International Partners in Flight conference. San Jose, Costa Rica.
- 2016. North American Ornithological Societies Student Travel Award to attend the VI North American Ornithological Conference. Washington DC, US. 2016
- 2012. North American Ornithological Societies Latin American Travel Award to attend the V North American Ornithological Conference. Vancouver, Canada.

## **17. COLABORACIÓN CON OTROS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN**

- Acadia University
  - Investigador responsable: Phil Taylor
  - Antigüedad de colaboración: 1 año
- University of Maryland Center for Environmental Science
  - Investigador responsable: Emily B. Cohen
  - Antigüedad de colaboración: 3 años

## **19. OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES**

### 19.1. Arbitraje de artículos en revistas científicas y de divulgación

- Ardeola
- Biodiversity and Conservation
- Condor
- Ecography
- Ecology and Evolution
- EMAS (Environmental Monitoring and Assessment)
- Environmental Pollution
- Global Change Biology
- Ibis
- Journal of Animal Ecology
- Journal of Avian Biology
- Journal of Field Ornithology
- Landscape and Urban Planning
- Remote Sensing
- Scientific Reports
- Wilson Journal of Ornithology
- Wind Energy

### 19.3. Organización de eventos científicos y coordinación de foros/mesas en dichos eventos

- Co-organizador del Quinto Coloquio Estudiantil “2010 – Año de la biodiversidad” en el Instituto de Ecología A.C.

### 19.4. Funciones editoriales en revistas científicas

- Editor asociado
  - Avian Conservation & Ecology ([ace-eco](#)) (2020 – presente)
  - Ornitología Neotropical (2020)



## 21. PERTENENCIA A SOCIEDADES CIENTÍFICAS Y REDES NACIONALES E INTERNACIONALES

- American Ornithologists' Union (2012 - 2016)
- Cooper Ornithological Society (2012 - 2016)
- American Ornithological Society (2016 - presente)
- Association of Field Ornithologists (2012 - presente)
- Sociedad para el Estudio y Conservación de las Aves en México A.C (2020 - presente)

## 23. DISTINCIONES PROFESIONALES (Premios, medallas, títulos honorarios, etc.)

- 2021 - W.J. Benton Graduate Student Award (College of Agriculture and Natural Resources, University of Delaware)

## 24. OTROS ASPECTOS ACADÉMICOS QUE CONSIDERE RELEVANTES

- Entrevistas / Menciones en medios
  - Evans-Ogden, LJ. 2020. **Artificial lighting may shift bird migration by more than a week, new research says**. Audubon magazine.
  - Ben Sellam, N. 2020. **Light and noise harm birds' nesting habits** (en Árabe). Scientific American (Arabic version).
  - Soto-Ruiz, EG. 2020. **Understanding the importance of regulation to strengthen the wind energy sector in Mexico**. Tesis de Maestría *MPhil in Engineering for Sustainable Development* por la Universidad de Cambridge.
  - Wu, K. 2019. **Chatty birds may put their friends at risk of colliding with buildings**. NOVA PBS.
- 2013 – 2015. Miembro del “Early-Career Editorial Board” (The Condor)
- 2005. Participant of the translation into Spanish of John Krisher’s “A Neotropical companion. An introduction to the animals, plants and ecosystems of the new world tropics” (Birder’s Exchange)