

Curriculum vitae - síntesis

- **Datos personales**

- Jordi Parpal Servole
- jrdparpal1@gmail.com

- **Áreas de especialización**

- **Formación académica**

- Biólogo con Maestría en Gestión de recursos naturales y conservación de la naturaleza, 2000 IUSC
- Diplomado en Especies Exóticas Invasoras CONABIO 2016

- **Experiencia académica (últimos cinco años)**

Docencia acreditada: 12 charlas relacionadas con el manejo de las especies exóticas invasoras en México. Años 2016 a 2020.

Curso de Conservación de la biodiversidad y planeación urbana. Varios colegios de arquitectos. Años 2018 a 2021

Materia de "Las *Directivas europeas y la protección de la biodiversidad*. Maestría de derecho ambiental. Universidad Rovira y Virgili (España). Años 2007 a 2016.

- **Publicaciones**

- BORN-SCHMIDT, G., PARPAL, J., REYES, V., RENDON, E., ALARCÓN, E., ESPINDOLA, S. 2021. The Implementation of the Mexican Strategy on Invasive Species. In: [Invasive Alien Species: Observations and Issues from Around the World](#). Ed. Pullaiah, T, Ielmini, M. ISBN: 9781119607045. EUA. 2021
- BORN-SCHMIDT, G., PARPAL, J., REYES, V. GALLARDO, M. Aquaculture certification: A path towards sustainable aquaculture in México. Aquaculture magazine. August/September 2018 Vol. 44 Number 4
- PARPAL, J., SAAD, L., BORN-SCHMIDT, G., Mecanismos económicos para la atención de especies exóticas invasoras en México. Boletín de la Cámara de Diputados. Ciudad de México. Febrero 2017 <http://www5.diputados.gob.mx/index.php/esl/Centros-de-Estudio/CESOP/Estudios-e-Investigaciones/Reporte-CESOP>
- BORN-SCHMIDT, G., PARPAL, J., KOLEFF, P. *De la elaboración de la Estrategia Nacional sobre especies invasoras a su implementación*. Boletín de la Cámara de Diputados. Ciudad de México. Febrero 2017 <http://www5.diputados.gob.mx/index.php/esl/Centros-de-Estudio/CESOP/Estudios-e-Investigaciones/Reporte-CESOP>
- ORTIZ MONASTERIO, A., BORN-SCHMIDT, G., PARPAL, J. *Fortalecimiento de las capacidades jurídicas nacionales sobre especies invasoras*. Boletín de la Cámara de Diputados. Ciudad de México. Febrero 2017 <http://www5.diputados.gob.mx/index.php/esl/Centros-de-Estudio/CESOP/Estudios-e-Investigaciones/Reporte-CESOP>

- Ponencias / Conferencias / Congresos

- Conversatorio internacional sobre Cambios de paradigmas en el desarrollo urbano a partir del COVID-19. La transición ambiental de las ciudades. Pladesu. En línea. Mayo 2020
 - La inclusión de la Estrategia Nacional sobre Especies Invasoras en las Estrategias Estatales de Biodiversidad. CONABIO. Ciudad de México. Julio 2019
 - La producción sustentable de peces de ornato y las especies exóticas invasoras. PESCAMAR. INAPESCA. Ciudad de México. Junio 2018
 - Aplicación de la Estrategia Nacional sobre Especies Invasoras a través del Proyecto GEF Invasoras. CONAFOR. Marismas Nacionales de Nayarit. Agosto 2018
 - La producción de peces de ornato y la Estrategia Nacional sobre Especies Invasoras. Foro Internacional de Acuicultura. CONAPESCA. Guadalajara. Septiembre 2018
 - Charla-taller de control de especies exóticas invasoras en el Jardín Botánico del Instituto de Biología de la UNAM. Abril y Noviembre 2018
 - Los jardines botánicos y su participación en la implementación de la Estrategia Nacional sobre Especies Invasoras en México. Reunión Nacional de Jardines Botánicos. INECOL Xalapa. Septiembre 2017
 - El proyecto para implementar la Estrategia Nacional sobre Especies Invasoras en México y su enfoque respecto a los peces de ornato. X Reunión Nacional de Comités de Sanidad Acuicola y Pesquera. SENASICA. Oaxaca. Septiembre 2017
 - Curso: La planeación de las ciudades y la biodiversidad urbana. 8h. Colegio de Arquitectos de Querétaro. Junio 2017
 - Ponencia sobre mecanismos económicos para la atención a las invasiones biológicas. Seminario-taller para periodistas de ciencia. FCEA-CONABIO. Valle de Bravo. Abril 2017
 - Ponencia sobre mecanismos económicos para la atención a las invasiones biológicas. Junto con la Mtra. Laura Saad Alvarado. Seminario-taller para legisladores. FCEA-CONABIO. Enero 2017
 - Conferencia sobre “Estudios económicos de las especies invasoras en México”. En el módulo de “Introducción a la economía de la sostenibilidad”. Posgrado de Ciencias de la Sostenibilidad, UNAM. Ciudad de México. Octubre 2016
 - Conferencia sobre “Riesgo ambiental y especies invasoras”. Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. Ciudad de México. Noviembre 2016
 - Diversas charlas sobre la Estrategia Nacional sobre especies invasoras en México y su implementación a través del proyecto GEF 089333. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), Procuraduría Federal de Protección del Ambiente (PROFEPa), Años 2015 y 2016
- Formación de recursos humanos (*Incluir dirección de tesis, asesorías, tutorías*)
Tutor de los trabajos finales del Master de conservación de los recursos naturales siguientes (España):
 - Plan de gestión del Clot de la Unilla (Año 2003)
 - Plan especial de protección del medio natural y del paisaje del espacio de interés natural de Utxesa (Año 2004)
 - Plan de gestión del uso público de la cuenca del río Ripoll en Sabadell (Año 2005)

- **Experiencia profesional**

- Actualmente ejerce como consultor independiente. Anteriormente:
2021 – 2022: Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo (PNUD). México
Coordinador del proyecto "**Terrritorialización y ciudadanización de la política ambiental en el sureste mexicano a través de la conformación de huertos agroecológicos**" implementado por el PNUD y coordinado por la Secretaría de Medio Ambiente (SEMARNAT) del Gobierno mexicano.
2015 - 2019 En México ha trabajado para el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) como Subcoordinador del Proyecto "**Aumentar las capacidades de México para manejar especies invasoras a través de la implementación de la Estrategia Nacional de Especies Invasoras**" financiado por el fondo GEF y coordinado por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).

- **Experiencia en el área del curso que propone**

Ha ejercido de subcoordinador del Proyecto GEF Invasoras donde su función ha sido la de colaborar en la implementación de todas las actividades de gestión derivadas del Proyecto, realizando tareas de gestión con los más de 15 participantes en el proyecto, realizando procesos participativos con comunidades rurales en varios estados de la República y impartiendo cursos y charlas sobre la problemática de las invasoras y su gestión por todo el país.

- **Reconocimientos**