

CONTACTO:

Calle Zempoala 539, Col. Independencia
Del. Benito Juárez Ciudad de México
RFC: PASJ661221IS7

Celular: +52 55 30118667
Email: jrdparpal1@gmail.com
<https://jrdparpal1.wixsite.com/itwalli>

PERFIL

Biólogo por la Universidad de Barcelona (Licenciado en 1989) y **Maestro en Conservación de la Naturaleza y Gestión de Recursos Naturales** (año 2000).

- **Facilitador de procesos de mejora de la sostenibilidad e implementación de ODS en empresas.**
- **Gestión de proyectos de capital natural y de conservación de biodiversidad.**
- **Experto en ordenamiento territorial y planeación urbanística vinculada a conservación de la biodiversidad y servicios ecosistémicos.**
- **Gestor de proyectos de desarrollo rural como impulso a la sostenibilidad en el mundo rural.**



Amplia experiencia en manejo de equipos, procesos de participación y mediación de conflictos y desarrollo de políticas públicas. Ha trabajado desde diversos ámbitos (académico, sociedad civil, sector privado y gobierno). Ha explorado diversos campos emergentes como la valoración económica de los ecosistemas, los bancos de hábitats o las propuestas de renaturalización (rewilding) tanto de espacios naturales como de ciudades.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- ✓ **Curso Sostenibilidad Corporativa Aplicada. Año 2021 Lead Sostenibilidad (España)**
- ✓ **Diplomado en Especies Exóticas Invasoras. Año 2016 CONABIO**
- ✓ **Varios cursos sobre planes de gestión y gestión de proyectos, destacando el de Capacity Works y moderación de GIZ (CONABIO en 2016) o el de gestión de proyectos de desarrollo (BID 2020).**
- ✓ **Varios cursos sobre temas urbanos como: Curso de Ciudades Emergentes Sostenibles. BID 2017 y de Ciudades en Crisis y nuevas políticas urbanas Universidad Autónoma de Barcelona 2020.**
- ✓ **Varios cursos sobre manejo de equipos, participación y manejo de conflictos.**

EXPERIENCIA PROFESIONAL

1994- Actualidad: Trabaja como consultor independiente prestando servicios en aspectos vinculados con el capital natural, el diagnóstico de áreas naturales y la conservación de la biodiversidad en instrumentos de planeación territorial y urbanística así como en proyectos desarrollo rural como: Programas de Ordenamiento Ecológico Local en varios municipios mejicanos 2019 a 2021
Evaluación del proyectos de conservación de la biodiversidad en la región Centro y Eje Neovolcánico de la CONANP (GIZ) 2022
Evaluación del capital natural y propuestas de soluciones basadas en la Naturaleza para diversas empresas en Cataluña, Apoyo técnico y logístico a entidades de custodia del territorio y otras ONG en España 2020 a 2022.

2015-2022: Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD): Subcoordinador del Proyecto *“Aumentar las capacidades de México para manejar especies invasoras a través de la implementación de la Estrategia Nacional de Especies Invasoras”*, coordinado por la CONABIO. Coordinador del proyecto de *“Territorialización y ciudadanía de la política ambiental en el sureste mexicano a través de la conformación de huertos agroecológicos”* coordinado por la Semarnat.

Coordinador de equipos para realizar consultorías como, por ejemplo, la *“Evaluación del Programa para la conservación de especies en riesgo en México y propuesta de acciones a realizar a corto plazo”* para la CONANP.

2015 – ACTUALIDAD Asesor del gobierno autónomo de Cataluña (España) en manejo de áreas naturales protegidas y ejecución de proyectos de conservación de biodiversidad y uso sostenible de los recursos naturales. Diseño e implementación del [Proyecto INTERREG-Europe BID-REX \(From biodiversity data to decisions\)](#).

Desarrollo del Observatorio del Patrimonio Natural de Cataluña.

Protocolo para la integración de la gestión de la Red Natural 2000 en la gestión de las Áreas Naturales protegidas en Cataluña.

Plan de acción para la conservación de los bosques de galería en Cataluña.

2002 – 2015 Responsable de la Red Natura 2000. Generalitat de Cataluña (Gobierno de la Comunidad Autónoma). Diseño de la Red Natura 2000, tramitación de los Decretos de declaración de los espacios protegidos y elaboración de los correspondientes instrumentos de gestión. Participación en comités de seguimiento de fondos europeos para la conservación de la biodiversidad.

1998 -2005 Jefe del área de proyectos de la Fundación privada AccióNatura. Compra de terrenos y gestión de fincas para la conservación y custodia del territorio.

1989 – 1997 Diversas empresas. Diseño, implementación y seguimiento de medidas de prevención y corrección de impactos sobre el patrimonio natural en varias infraestructuras viarias españolas. Trabajo de investigación para la implementación de pasos de fauna en España (Universidad Autónoma de Barcelona)

Docencia y charlas destacadas:

- Profesor en la Universidad Rovira i Virgili (Tarragona) de *Directivas europeas y la protección de la biodiversidad* en la Maestría de Derecho ambiental. Entre los años 2007 a 2016
- Profesor de Planificación y *gestión de espacios naturales en la* Maestría de conservación de los recursos naturales de IUSC, Barcelona Entre los años 2003 a 2006.
- Imparte el curso de *“La Planificación de las ciudades y la conservación del patrimonio natural”* en diversos Colegios de Arquitectos de México. Desde 2017
- Participa como experto en el Webinar: *“Conversatorio internacional sobre Cambios de paradigmas en el desarrollo urbano a partir del COVID-19. La transición ambiental de las ciudades”*, junto con expertos españoles, mexicanos, colombianos, estadounidenses, entre otros.
- Varias charlas sobre restauración de ecosistemas, uso sustentable de los recursos naturales y actividades agrarias compatibles con la conservación del patrimonio natural
- Varias charlas sobre incorporación de criterios de biodiversidad en sectores productivos, producción de peces de ornato y de consumo o con comunidades ganaderas.

Publicaciones: 18 publicaciones relacionadas con su trayectoria profesional, entre las que destacan las relacionadas con la Red Natura 2000 en Cataluña o las publicaciones en México relacionadas con el manejo de especies exóticas invasoras, especialmente en el campo de la acuicultura.

