

ANDREA NÁJERA ACEVEDO
Bióloga
Maestría en Ciencias Biológicas con mención en Ecología
Maestría en Ciencia Política



Experiencia e intereses

He trabajado en temas ambientales como parte del desarrollo sostenible desde hace más de 15 años, y a través de ello he ganado experiencia en la gestión ambiental, planificación estratégica, formulación y desarrollo de proyectos, género, gestión de recursos hídricos, gobernanza ambiental, elaboración de documentos científicos, etc. He tenido la oportunidad de trabajar tanto en el sector público como privado, así como en entidades académicas e instituciones internacionales, lo cual me ha permitido interactuar con múltiples instituciones y conocer diversos enfoques y mecanismos para la gestión de los recursos naturales y la biodiversidad del país. Me interesa la articulación de los temas ambientales con los asuntos políticos, y la gestión de los recursos naturales como un elemento necesario para el desarrollo sostenible, en sus aspectos económicos, ambientales y sociales. Recientemente me he enfocado en temas relacionados a la gestión y gobernanza del agua, reconociendo que se trata de un tema integrador y estratégico para el país.

ESTUDIOS

- 2011 – 2013 *Universidad de Chile, Instituto de Asuntos Públicos*
Maestría en Ciencia Política, aprobado con *distinción máxima*
- 2007 - 2009 *Universidad de Chile, Facultad de Ciencias*
Maestría en Ciencias Biológicas, mención Ecología, aprobado con *distinción máxima*
- 1999 - 2004 *Universidad del Valle de Guatemala*
Bióloga, *Cum Laude*.

EXPERIENCIA LABORAL, resumen

- Abril 2020- a la fecha **Observatorio Económico Sostenible, Universidad del Valle de Guatemala (UVG).**
Especialista en Medio ambiente. Apoyo de iniciativas sobre gestión de agua.
- Julio 2019- a la fecha **Centro de Estudios Ambientales y Biodiversidad, UVG.**
Especialista con enfoque social y género para la Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático.
- Mayo 2018- Ago 2019 **Observatorio Económico Sostenible, UVG**
Implementadora del componente ambiental, en el tema de Gobernanza del Agua.
- Mayo –Octubre 2017 **Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza UICN**
Consultora perspectiva de género en Estrategia de Restauración del paisaje forestal.
- Ago 2015– Febrero 2017 **Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo- PNUD**
Técnico del proyecto Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad en Áreas Protegidas Marino Costeras en Guatemala
Coordinadora del Proyecto Planificación Nacional sobre Biodiversidad para apoyar la implementación del Plan Estratégico del CDB en Guatemala
- Mayo 2013-Junio 2014 **Instituto Nacional de Bosques –INAB**
Encargada de Conservación de Ecosistemas Forestales Estratégicos

DOCUMENTOS Y PUBLICACIONES PRINCIPALES

- **Nájera A.** 2019. Revisión de principios y lineamientos de política pública para la gobernanza del agua en Guatemala. *Revista Yu'am* 3(5): 61-70.
- **Nájera A.,** & Ammour, T. 2018. "Retos para la restauración". Capítulo 10^a, dentro del Documento de Oportunidades de Restauración del Paisaje Forestal en Guatemala (ROAM). UICN.
- **Nájera A.** 2013. Bases científicas para la generación de políticas públicas sobre biodiversidad en Guatemala. Tesis de Maestría en Ciencia Política. Universidad de Chile.
- **Nájera A.** & J. Simonetti. 2012. Endangered birds of Guatemala: a random subset of the avifauna? *Bird Conservation International* 22: 348-353.
- **Nájera A.** & J. Simonetti. 2010. Enhancing avifauna in commercial plantations. *Conservation Biology* 24: 319-324.
- **Nájera A.** & J. Simonetti. 2010. Can Oil Palm plantations become bird friendly? *Agroforestry Systems* 80: 203-209.
- **Nájera A.** & S. Paredes. (Eds). 2006. Plan de Conservación de la Región semiárida del valle del Motagua, Guatemala. Defensores de la Naturaleza & The Nature Conservancy. Guatemala. 70pp.
- **Nájera A.** 2006. The conservation of the thorn scrub and dry forest of the Motagua Valley, Guatemala: promoting the protection of a unique ecoregion. *Lyonia* Vol. 9 (2): 7-19. (reimpreso en inglés en: *Iguana* 13: 185-191).