

Fernando David Mora Rodríguez, M.Sc.

ID: 01-1302 0732

Teléfono: +(506) 8452-8739

Correo electrónico: fermorar@gmail.com

San José de Costa Rica

Licencia de conducir B1

Profesional con más de 10 años de experiencia en campos asociados con la política ambiental y marina, gestión del recurso hídrico, ordenamiento territorial, adaptación al cambio climático, gestión de riesgo y geomática. Como objetivo profesional me he propuesto ser un referente en la promoción y empoderamiento socio político de herramientas ligadas a la gobernanza del territorio, su desarrollo sistémico, y su ordenamiento. Entre mis intereses se encuentran el cambio climático, la diplomacia científica, la política ambiental y los océanos. Me he desempeñado profesionalmente como Viceministro de Agua, Mares, Costas y Humedales entre 2014-2018, Director en Juntas Directivas de instituciones del Estado costarricense, consultor nacional e internacional, docente universitario e investigador. Actualmente me desempeño como jefe de despacho y asesor parlamentario en la Asamblea Legislativa, y docente en la Universidad de Costa Rica.

Experiencia laboral relevante

1. **Jefe de Despacho y Asesor Parlamentario**, Asamblea Legislativa de Costa Rica, Diputado Sr. Mario Castillo Méndez. Entre las áreas de trabajo se encuentra la asesoría en materia ambiental vinculada con proyectos de ley de la Comisión de Ambiente tales como ECOENA o robo de combustible. Desde setiembre 2019.
2. **Docente e investigador en la Escuela de Geografía de la Universidad de Costa Rica**: entre los cursos impartidos desde 2019 se encuentran: Manejo de Áreas Silvestres (Licenciatura), Geografía Regional de América Central (Bachillerato), Geografía Política (Bachillerato), Ordenamiento de cuencas hidrográficas y ambientes marino-costeros, Percepción Ambiental (Licenciatura) y Teoría y Métodos (Licenciatura); investigador del proyecto adaptación al cambio climático y gestión del riesgo en territorios vulnerables en Costa Rica, No. 217-B8-A11, en 2019 coordiné la elaboración del Plan Estratégico Ambiental de la EG-UCR; y en 2020, coordiné el proceso de actualización del Plan Estratégico de la EG-UCR (instrumento orientador de la unidad académica). También he coordinado la Comisión de Gestión Ambiental y Galardón Ambiental de la Escuela.
3. **Consultor Friedrich Ebert Stiftung**, Gobernanza climática en democracia social. Julio - Setiembre 2020
4. **Consultor en la elaboración del Diagnóstico Socioambiental con el Fin de Implementar un Programa de Manejo Sostenible y Conservación Participativa de Manglares en el Corredor del Manglar en el Golfo de Fonseca con Enfoque de Cuenca**. Consultoría enfocada en elaborar un diagnóstico regional del Golfo de Fonseca, a partir de fondos de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación. Trabajé de forma conjunta en un equipo conformado por la Fundación Neotrópica y la Universidad Autónoma de Campeche, México. Abril 2019 - Abril 2020.
5. **Consultor Técnico y en Desarrollo** de la Dirección Ejecutiva, Fundación Neotrópica, Abril 2019 - Setiembre 2019.
6. **Consultor**: Fortalecimiento del Consejo Nacional del Mar. Asociación Costa Rica por Siempre. Consultoría enfocada en evaluar y actualizar la Política Nacional del Mar 2013 - 2018, así como evaluar el sistema de gobernabilidad del mar y proponer un nuevo esquema de integración política para la atención de la política marina desde el Gobierno de Costa Rica. Setiembre 2018- Febrero 2019.
7. **Viceministro de Aguas, Mares, Costas y Humedales**, Ministerio de Ambiente y Energía. Mi objetivo principal fue liderar en conjunto con otras instituciones las políticas públicas relacionadas al recurso

hídrico, los humedales y los espacios marino costeros y oceánicos costarricenses, desarrollando procesos ambientalmente sostenibles y socialmente inclusivos donde se fomentara el bienestar y la seguridad humana, así como la estabilidad y salud de los ecosistemas, incluyendo el diseño, implementación y evaluación de políticas públicas, programas y proyectos, las alianzas público privadas y la organización por medio de responsabilidad social empresarial y sostenibilidad. Tuve una participación vinculada con otros temas tales como los procesos de mejora regulatoria (Oficial de mejora regulatoria 2016-2018), cambio climático, gestión de riesgo, entre otros. Mayo 2014 - Mayo 2018.

8. También ocupé los cargos de **Directivo en las Juntas Directivas** del Instituto de Desarrollo Rural - INDER, de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias -CNE, del Consejo Directivo del Parque Marino del Pacífico (Presidente), de la Comisión para el Manejo de la Cuenca del Reventazón -COMCURE, de la Comisión de Marinas y Atracaderos Turísticos CIMAT (2014-2018) y del Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura -Incopesca (2014-2016).
9. Previo al año 2014 me desempeñé como consultor en temas de geomática, ambiente, y además como docente e investigador universitario.

Educación

- Educación Superior: Universidad de Costa Rica. SEP. Doctorado en Gobierno y Políticas Públicas, en proceso.
- Educación Superior: Universidad de Costa Rica. SEP. **Maestría Académica en Gestión Integrada de Áreas Costeras Tropicales**, 2013.
- Educación Superior: Universidad de Costa Rica. Egresado. Licenciatura en Geografía.
- Educación Superior: Universidad de Costa Rica. **Bachiller en Geografía**, 2009.
- Incorporado al Colegio de Profesionales de Geografía el 26 de Octubre de 2019, carné CPG-0090

Idiomas: Español, Inglés (intermedio), Francés (intermedio)

Habilidades: Toma de decisiones, Trabajo en equipo, Manejo de personal, Trabajo bajo presión, Creatividad, Pensamiento crítico, Liderazgo, Organización, Visión estratégica, Comunicación asertiva, Habilidades blandas

Reconocimientos

- Earth Charter. San José, Costa Rica. Junio 2018
- Personnalité demain. París, Francia. Junio 2016
- Water Youth Network. Noviembre 2014
- Agente de Cambio. Friedrich Ebert Stiftung. San José, Costa Rica. Diciembre 2013

Colegio Profesional

- Colegiado desde 2019 en el Colegio de Profesional de Geografía de Costa Rica, carné CPG-CR-090.
- Presidente Tribunal de Honor, Colegio de Profesional de Geografía de Costa Rica, desde noviembre de 2019.

Otras participaciones recientes

- Flash presentation acerca de: “Marine governance in Costa Rica: a perspective to the marine conservation and marine spatial planning”, en la Open Science Conference & All Hands Meeting del Group on Earth Observations - Biodiversity Observation Network, 6-10 de julio de 2020, conferencia 100% virtual.
- Encuentro Regional Conflictos Socioambientales en América Central, República Dominicana y México 2020. Fundación Friedrich Ebert Stiftung - Agentes de Cambio.

- Expositor acerca de: “Marine governance in Costa Rica”, en el Taller II “Environmental Effects and Mitigation for Marine Renewables – Sponsored by OES with Dr. Andrea Copping. Also Planning for Marine Renewables – Experiences with Mapping with experts. Supported by Acadia University and MERIC” de la Conferencia PAMEC. 24 de enero de 2020 en Costa Rica.
- Curso de ética, Colegio de Profesionales en Geografía. Impartido del 11 al 14 de Noviembre de 2019.

Principales publicaciones

- Mora, F. (2020). Gobernanza climática en democracia social: Desafíos, acciones urgentes y transformaciones. Disponible en <http://library.fes.de/pdf-files/bueros/fesamcentral/16888.pdf>
- Samper, J.; Mora, F. y Morales, A. (2020). Gestión Integrada Marina y Costera en Costa Rica. Revista Costas. Vol. Especial 1. Año 2020: pp. 67 - 94. <http://www.ibermar.org/revista-costas.html>
- Aguilar, B.; Mora, F. y Cole, J. (2019). Espacio ambiental en el río Ocloro de Costa Rica: ¿Cómo se construye el empoderamiento ciudadano. Friedrich Ebert Stiftung Perspectivas N° 10-2019. Disponible en <http://library.fes.de/pdf-files/bueros/fesamcentral/15880.pdf>
- Aguilar, B. y Mora, F. (2019). Esbozo histórico del uso y los conflictos por el espacio ambiental en la Península de Osa desde la experiencia de la Fundación Neotropica. Disponible en <http://www.ambientico.una.ac.cr/pdfs/art/ambientico/6-17.pdf>
- Mora, F. y Aguilar, B. (2019). El Derecho al Espacio Ambiental en Costa Rica: Parte Esencial de la Transformación Social Ecológica. APUNTES N° 2-2019. Disponible en <http://library.fes.de/pdf-files/bueros/fesamcentral/15690.pdf>
- Morales, A. y Mora, F. (2018). Part. 5 Integrated Coastal Areas as a Tool for Costa Rican Public Policy Management. En: De Paiva Toledo, A. y Tassin, V. 2018. Guide to the Navigation of Marine Biodiversity Beyond National Jurisdiction: Comparative study of management practices of Ibero-American States regarding the conservation and sustainable use of biodiversity: Which lessons for ABNJ?. Editorial D'Plácido. Brasil. (Pp. 162-167)
- Morales, A.; Braz, A.; Alvarado, J.; Belmonte, J.; Gómez, A. y Mora, F. (2016). El Observatorio Cousteau para las Costas y Mares de Centroamérica (OCCA): su propuesta regional ante el Cambio Climático. Rev. Ambientico. Disponible en <http://www.ambientico.una.ac.cr/pdfs/art/ambientico/A9.pdf> ISSN 1409-214X. Ambientico 258, Artículo 9 (Pp. 56-62)
- Mora, F. (2016). El agua, un recurso vulnerable y finito esencial para el desarrollo de Costa Rica. Rev. Ambientico. Disponible en <http://www.ambientico.una.ac.cr/pdfs/ambientico/260.pdf> ISSN 1409-214X. Ambientico 260, Artículo 1 (Pp. 4-9).
- Silva, M., Picado, J., Mora, F. y González, C. (2015). Implicaciones sedimentológicas sobre el cambio en la cobertura del bosque de manglar en Boca Zacate, Humedal Nacional Térraba-Sierpe, Costa Rica. Rev. Biol. Trop. (Int. J. Trop. Biol. ISSN-0034-7744) Vol. 63 (3): 591-601. Disponible en <http://revistas.ucr.ac.cr/index.php/rbt/article/view/16173>
- Mora, F. (2014). Perspectivas: Políticas de adaptación al cambio climático en zonas costeras, alternativas para las comunidades en Costa Rica. Disponible en <http://library.fes.de/pdf-files/bueros/fesamcentral/10782.pdf> . ISBN 978-9977-961-44-6
- Mora, F. (2014). La comunidad como escala local de intervención en el desarrollo de la región Pacífico Sur costarricense. En Rodríguez, M. (Coordinadora). Experiencias académicas del Pacífico Sur. Grafos Litografía (1 Ed.). Cartago, Costa Rica. ISBN 978-9968-619-39-4
- Mora, F. (2014). Apuntes: Hacia políticas de adaptación en las zonas costeras. Disponible en http://www.fesamericacentral.org/files/fes-america-central/actividades/costa_rica/Actividades_cr/140408%20Mesa%20CC%20Zonas%20costeras/Apuntes%20FES%20zonas%20costeras%20-%20Fernando%20Mora.pdf
- Álvarez, C. y Mora, F. (2013). Perspectivas: Adaptación comunitaria frente al Cambio climático. Disponible en <http://library.fes.de/pdf-files/bueros/fesamcentral/10442.pdf> . ISBN 978-9977-961-39-2
- Tesis: Mora, F. (2013). Morfodinámica litoral de Boca Zacate, su impacto en la cobertura del bosque de mangle y su relación con actividades económicas de los habitantes de Sierpe, Cantón de Osa,

Costa Rica: Recomendaciones para una gestión integrada. Tesis de Maestría, GIACT, Universidad de Costa Rica, San Pedro, San José, Costa Rica. 195 p. Disponible en <http://repositorio.sibdi.ucr.ac.cr:8080/jspui/handle/123456789/2232>

- Fernández, M., Borges, J., Meléndez, G., Mora, F., Mora, J. & Muñoz, Ch. (2012). Capítulo 11: Análisis de Gestión de Riesgo en la ciudad de Santo Domingo de Heredia. En Adamson, M. & Castillo, F. Desastres: Costa Rica en el tercer milenio desafíos y propuestas para la reducción de vulnerabilidad. Disponible en <http://www.preventec.ucr.ac.cr/sites/default/files/documentos/librodesastres/11.capitulo.pdf> . ISBN 978-9930-9475-0-0

Coordinador de la formulación de políticas públicas (entre las más relevantes):

- Ministerio de Ambiente y Energía. (2017). Política Nacional de Humedales, 2017-2030
- Ministerio de Ambiente y Energía. (2018). Política Nacional de Adaptación al Cambio Climático, 2018-2030
- Ministerio de Ambiente y Energía. (2017). Estrategia Nacional para reemplazar el consumo de plásticos de un solo uso por alternativas renovables y compostables, 2017 - 2021
- Sistema Nacional de Áreas de Conservación. (2018). Estrategia Nacional para la protección y conservación de las tortugas marinas en Costa Rica

Referencias

- Marco Vinicio Zamora Castro, Coordinador de proyectos, Friedrich Ebert Stiftung, celular: 8998-3483, Teléfono FES:22960736 ext.110, correo: m.zamora@fesamericacentral.org
- Chase D. Mendenhall, Ph.D. Curador de Aves, Conservation & Ecology - Carnegie Museum of Natural History. Pittsburgh, Pennsylvania, USA 15214 / T: (415)-309-1373 / E: mendenhallc@carnegiemnh.org
- Pascal Girot Pignot, DEA, Director Escuela de Geografía, Universidad de Costa Rica. Montes de Oca, San José, Costa Rica / T: +506 8886-7147 / E: pascal.girotpignot@ucr.ac.cr



Usted puede acceder a la carpeta con los documentos que certifican la información brindada en este resumen profesional, así como las publicaciones por medio del código QR, también puede acceder a una versión de resumen profesional más amplia en el enlace electrónico.