

José Eduardo Navea Barrera
Magíster en Gestión y Políticas Públicas (MGPP)
Médico Veterinario - Universidad de Chile
+569 45045520 - jnaveab@gmail.com

Médico Veterinario, Magíster en Gestión y Políticas Públicas, de la Universidad de Chile. Foco en la investigación sobre impactos del cambio climático en asentamientos humanos y desarrollo sostenible, principalmente en temas de **recurso hídrico, pobreza energética y seguridad alimentaria**.

Me he desempeñado como **asistente de investigación, analista de datos y coordinador de equipo** en diferentes proyectos de investigación ligados al Ministerio de Medio Ambiente y organismos de cooperación internacional como CEPAL, FAO y GIZ.

Manejo lenguajes de programación como **R y Python**, aplicados a la gestión de **bases de datos y generación de indicadores**, abordando temas de sostenibilidad, pobreza y desigualdad.

Participo del Núcleo de Estudios Sistémicos Transdisciplinarios (NEST-r3), espacio de cooperación científica dedicado a impulsar el aprendizaje colaborativo a partir del desarrollo de experiencia profesional en ámbitos académicos y de interfaz ciencia-sociedad, articulando formación, investigación y compromiso público.

Educación

2018- 2019 **Universidad de Chile - Facultad de Ingeniería Industrial**
Magíster en Gestión y Políticas Públicas (MGPP)

2010-2015 **Universidad de Chile- Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias**
Título Profesional de Médico Veterinario
Licenciado en Ciencias Veterinarias y Pecuarias

Experiencia laboral

Mayo 2020- Enero 2022 **Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)**
Unidad de recursos naturales
Miembro equipo análisis cuantitativo

- Proyecto análisis de Pobreza Energética en Panamá (Sept 2021-Enero 2022)
 - o Desarrollo de indicadores para cuantificar las brechas en el acceso equitativo a energía en Panamá. Esto a partir de un proceso de co-construcción junto a diferentes actores de política pública.
- Proyecto análisis de Pobreza Energética en Uruguay

(Abril 2021-Enero 2022)

- Desarrollo de indicadores para cuantificar las brechas en el acceso equitativo a energía en Uruguay. Esto a partir de un proceso de co-construcción junto a diferentes actores de política pública.
- Proyecto análisis de diagnóstico de seguridad hídrica regional (Mayo 2020 -Julio 2020)
 - Desarrollo de indicadores para cuantificar las brechas en el acceso equitativo a agua de alta calidad en la región de América Latina y el Caribe.

Abril 2021- Nov. 2021

Gobierno del Paraguay/ Unión Europea (UE)/ Cooperación Alemana de Desarrollo (GIZ) /FAVET U de Chile

Miembro del equipo técnico

- Desarrollo y elaboración de sistemas de producción pecuaria sostenible, apoyo en la formulación de planes marcos, guías para la certificación y generación de capacidades en miras de fortalecer la seguridad alimentaria en Paraguay.

Nov. 2020- Marzo 2021

Oficial de Gestión de Riesgo/ Coordinadora de Emergencias y Resiliencia de la Oficina Regional de FAO para América Latina y el Caribe – (FAO)

Coordinador proyecto “Metodología de análisis de viabilidad para la articulación de acciones anticipatorias ante alertas climáticas, de desastres y crisis de medios de vida agropecuarios y de seguridad alimentaria con los sistemas de protección social”

- Elaborar el componente de investigación de campo a nivel de comunidades de una metodología replicable.

Junio 2019 – Dic. 2020

Centro de la Ciencia del Clima y la Resiliencia – CR2 – Universidad de Chile – Ministerio del Medio Ambiente

- Miembro equipo Análisis del nexa Agua, Energía y Alimentos en la cuenca del río Cachapoal- Análisis de amenazas integradas.
(Julio 2020-Dic.2020)
 - Desarrollo de modelos para la cuantificación del impacto de sequía en el nexa agua, energía y alimentos.
- Tesista de Postgrado del programa Magíster en Gestión y Políticas Públicas (MGPP), Universidad de Chile.
(Diciembre 2019- Octubre 2020)
 - Título de tesis: “Marco Analítico para Evaluación de Seguridad Alimentaria en Contexto de Cambio

climático. Región del Libertador General Bernardo O'Higgins como Caso de Estudio.”

- Coordinador Equipo Amenaza Inundaciones y Seguridad Hídrica en el marco del proyecto “Atlas de Riesgos Climáticos”- Asentamientos Humanos (Julio 2019- Julio 2020)
 - o Desarrollo de indicadores para cuantificar el riesgo frente a amenazas de inundaciones y seguridad hídrica urbana.
- Pasante “Especialización en Gestión y Políticas Públicas” (Junio 2019 – Agosto 2019)
 - o Revisión y análisis de literatura científica sobre Seguridad Alimentaria en contexto de cambio climático.

Marzo 2019- Mayo 2019

Agencia Chilena para la Calidad e Inocuidad Alimentaria

Pasante “Especialización en Gestión y Políticas públicas”

- o Elaboración de informe para la generación de vinculación de las municipalidades al Sistema Nacional de Inocuidad Alimentaria.

Marzo 2017-Abril 2018

Municipalidad de Recoleta

Profesional del Depto. de Control Ambiental

- o Ejecución y seguimiento de Proyectos GORE y SUBDERE enfocados en salud pública.

Julio 2016- Sept. 2016

Universidad de Chile. Consultoría Servicio Agrícola y Ganadero

Asistente de investigación

- o Análisis comparado de Ley de Sanidad Animal en países de América Latina.

Agosto 2015-Dic. 2015

Universidad de Chile- Proyecto ASPROCER

Monitor de Proyecto

- o Transferencia tecnológica a 150 pequeños agricultores, y mantención de vías de seguridad, en proyecto ASPROCER.

Competencias Profesionales

Manejo de Software

STATA: Nivel intermedio

PYTHON: Nivel avanzado

R: Nivel intermedio

Office: Nivel avanzado

Idioma

Inglés: lectura avanzado, escritura y habla intermedio

Información Personal

Rut: 18.119.251-8

Dirección: Fray Camilo Henríquez 440, Dpto 915, Santiago.

Fecha de Nacimiento: 24 de Abril de 1992