

### Beca Furgason de Investigación en Política y Derecho Marino

Harte Research Institute (HRI) invita a presentar solicitudes para una estancia presencial de cuatro meses como parte de un nuevo programa para promover una comprensión trinacional del derecho y la política de las áreas marinas protegidas (AMP) en Estados Unidos, México y Cuba. La persona seleccionada trabajará directamente con la Cátedra en Política y Derecho Marino y con la Cátedra en Arrecifes Coralinos y Salud Oceánica. La estancia podría prolongarse, dependiendo de los resultados.

### Descripción

- **Duración:** 4 meses (enero abril 2026)
- Ubicación: Corpus Christi, Texas, EUA (presencial)
- Estipendio: \$19,500 USD (pagados durante el período de 4 meses)
- Perfil del candidato: Abogado/a recién egresado de la carrera, con alguna experiencia comprobada en conservación de recursos naturales con sólidas habilidades de investigación y redacción

## **Funciones principales**

- Realizar investigación jurídica y síntesis de las leyes y políticas sobre áreas marinas protegidas en México y Cuba
- Enfocarse en temas como calidad del agua, derechos de pesca, conservación de ecosistemas y cumplimiento normativo
- Preparar un informe de políticas (en español e inglés) en colaboración con los abogados de HRI
- Contribuir en las discusiones multinacionales y en la participación de los interesados

# Requisitos

- Licenciatura en Derecho o un grado equivalente
- Sólidas habilidades de investigación y redacción jurídica (incluyendo trabajos con citas académicas)
- Interés demostrado en derecho marino, ambiental o de los recursos naturales
- Dominio hablado y escrito del idioma inglés
- Familiaridad con los sistemas jurídicos y marcos normativos de México y Cuba
- Nacionalidad mexicana
- Residente en México

# Requisitos deseables

- Dominio del español, especialmente en investigación y redacción jurídica
- Experiencia trabajando con áreas marinas protegidas, gobernanza oceánica o derecho ambiental internacional
- Capacidad para trabajar de manera independiente y en equipos interdisciplinarios

# Cómo aplicar

Por favor, envíe los siguientes materiales en inglés en un solo archivo PDF a Kristina Alexander al correo **Kristina.**Alexander@tamucc.edu con el asunto:

"Furgason Visiting Fellow in Marine Policy & Law – Application" Documentos requeridos:

1. Carta de presentación describiendo su interés y experiencia comprobada

- 2. Currículum vitae (CV)
- 3. Ejemplo de escrito jurídico que muestre capacidad de análisis y uso de citas
- 4. Información de contacto de dos referencias profesionales (pueden incluir profesores)

Revisión de solicitudes comienza: 15 de noviembre de 2025

La convocatoria permanecerá abierta hasta que el puesto sea ocupado.

#### **Sobre HRI**

Harte Research Institute, ubicado en la Universidad Texas A&M—Corpus Christi, es un instituto de investigación interdisciplinaria comprometido con la salud y sostenibilidad a largo plazo del Golfo. En celebración de su 25º aniversario, HRI funciona como un centro de ciencia de clase mundial, desarrollo de políticas, derecho y colaboración internacional.

HRI tiene varios programas distintivos, incluyendo el de Política y Derecho Marino y el de Arrecifes Coralinos y Salud Oceánica, ambos de los cuales apoyarán y colaborarán con el/la becario/a Furgason.

## Programa de Política y Derecho Marino

Este programa examina cómo las leyes y regulaciones impactan el uso, la conservación y el desarrollo de los ecosistemas costeros y marinos del Golfo. Al analizar los marcos jurídicos existentes, los abogados de HRI identifican oportunidades de política que mejoran la gestión y protegen los recursos naturales. La investigación se centra en temas como calidad del agua, manejo pesquero, desarrollo energético y conservación de aves migratorias. Los hallazgos en materia de políticas se difunden ampliamente al público a través de *Third Coast Lines*, una publicación jurídica escrita para audiencias no especializadas.

#### Programa de Arrecifes Coralinos y Salud Oceánica

El laboratorio de Arrecifes Coralinos y Salud Oceánica promueve soluciones científicas para enfrentar los desafíos que amenazan los frágiles ecosistemas marinos, al tiempo que brinda formación excepcional a futuros líderes. Su investigación abarca escalas locales y globales, centrándose en comprender las interacciones del organismo—medio ambiente, en particular los impactos del cambio ambiental y otras actividades humanas. El programa combina investigación experimental y de campo para identificar los factores que impulsan la resiliencia e informar acciones de conservación y gestión efectivas. En última instancia, el objetivo es sostener los ecosistemas marinos únicos del Golfo y mejorar la toma de decisiones para gestores, responsables de políticas y comunidades costeras.