

# ¡FINANCIAMIENTO DE TESIS!

## PARA INVESTIGACIÓN EN LA CUENCA DEL RÍO SANTA MARÍA EN LA REPÚBLICA DE PANAMÁ

### TEMÁTICAS:

ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA DE USO DE AGUA EN FINCAS DE CAFÉ

BALANCE HÍDRICO

DEMANDA AMBIENTAL DE HUMEDALES DE AGUA DULCE

ACUICULTURA Y USO DE AGUA



### Requisitos del aspirante:

Estudiante de licenciatura en ingeniería ambiental, agronomía, biología, geografía, ingeniería civil, manejo de cuencas, u otras ramas relacionadas a las ciencias ambientales y manejo de recursos naturales.

### Los estudiantes seleccionados participarán en las siguientes actividades:

Giras de campo, capacitaciones, recolección de datos de campo, análisis estadísticos, participación en foros científicos, entre otras.

### Apoyo financiero

Se otorgará un estipendio mensual para cubrir gastos de giras, movilización e impresión de materiales.

### FECHA LÍMITE DE APLICACIÓN:

30 DE MAYO DE 2020

### Los interesados deben enviar los siguientes documentos al correo [cdeleon@creho.org](mailto:cdeleon@creho.org):

Hoja de vida

Créditos académicos actualizados

Carta de referencia académica

Ensayo donde explique su interés en ser parte del proyecto (mínimo 1 página, máximo 2)

Esta convocatoria se desarrolla en el marco del proyecto: "Garantizando la seguridad hídrica en los bosques de montaña y humedales del río Santa María" del Centro Regional Ramsar para el Hemisferio Occidental gracias al apoyo financiero de La Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología de la República de Panamá.