



# **UAT-CA-136.- DESARROLLO REGIONAL Y SUSTENTABILIDAD (CAEF)**

# NOMBRE DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Externalidades ambientales, derivada del cambio climático en la zona conurbada del sur de Tamaulipas.

## RESPONSABLE TÉCNICO

RANGEL BLANCO LIDIA

#### **OBJETIVO GENERAL**

Modelar, analizar y pronosticar los efectos medioambientales, sociales y económicos del cambio climático actual y proyectado al 2030 en la zona conurbada del sur de Tamaulipas, con la finalidad de identificar problemáticas que se puedan presentar, a través del análisis estadístico de variables que impacten en el bienestar social, coadyuvando estrategias de prevención, adaptación, remediación y recuperación el entorno socio geográfico en un contexto de desarrollo sustentable.

### **FINANCIAMIENTO**

UAT

### **VIGENCIA**

2015-2016

# Productos de divulgación o publicaciones:

- Capítulo de libro: (2016) Vulnerabilidad y riesgo frente a inundaciones catastróficas en la zona conurbada del sur de Tamaulipas, Lidia Rangel Blanco, Cambio climático, riesgos y protección civil: en la cuenca baja del río Pánuco, Tamaulipas, México, 1, EUMED, Página de 95 a 102, 978-84-16874-699, Publicado, Investigación, Autor (a) único (a)
- Capítulo de libro: (2016) Impacto social y ambiental del cambio climático en el sur de Tamaulipas, Lidia Rangel Blanco, Investigación de Ciencias y Sustentabilidad, 1, Universidad Veracruzana, Página de 1456 a 1462, 978-1-939982-230, Publicado, Investigación, Autor (a) único (a)
- Artículo publicado: (2017) Externalidades ambientales, derivadas del cambio climático en la zona sur de Tamaulipas, Lidia Rangel Blanco, José Alberto Gómez Isassi, Alfonso Tello Iturbe, Alta Tecnología y Sociedad, Páginas de 1 a 9, 19402171, Publicado, Investigación, Autor (a) principal, 19402171
- Artículo publicado: (2017) Zona conurbada de Tampico, el ferrocarril: riesgos y derecho a la información, Luis Alberto Mendoza Rivas, Alfonso Tello Iturbe, Lidia Rangel Blanco, Derecom Nueva Época, Páginas de 99 a 115, 19882629, Publicado, Investigación, Co-autor (a)
- Tesis: (2016) Osiel Vázquez Loya, Desarrollo urbano y efectos del cambio climático en la Metrópoli de Tampico: transporte y movilidad, director (a), Universidad Autónoma de Tamaulipas.
- Tesis: (2016) Hernán Morales Constantino, Economía y desarrollo sustentable en Ozuluama Veracruz, director (a), Universidad Autónoma de Tamaulipas.