

**Universidad Nacional
Facultad de la Ciencias de la Tierra y el Mar
Escuela de Ciencias Ambientales**

Proyecto de Investigación y Extensión: Estrategias Participativas de Cambio Climático a Nivel Local: experiencia Municipalidades Garabito y Belén

En el año 2007 el país incorpora dentro de su Plan Nacional de Desarrollo el tema de cambio climático con el compromiso de desarrollar el marco político para luchar contra los procesos de degradación ambiental. Bajo este marco, y con el objetivo de cumplir con una serie de objetivos, establece la Estrategia Nacional de Cambio Climático. Esta estrategia, ahora establecida como Dirección de Cambio Climático dentro del Ministerio de Ambiente, Energía y Telecomunicaciones, es sin duda la más importante acción frente el cambio climático a nivel nacional.

A la fecha en el país se ha realizado esfuerzo por generar y recopilar información que describe la situación de Costa Rica ante el cambio climático, y se ha logrado incorporar este tema dentro de las prioridades nacionales de desarrollo, los esfuerzos se han concentrado principalmente a escala nacional o a nivel de empresas e instituciones, mientras las escalas intermedias (regional o cantonal) se han visto poco incentivadas para participar.

Sin embargo esta temática abre un espacio de oportunidades para que los gobiernos locales logren:

- Crear experiencias concretas que demuestran la aplicación de metodologías e instrumentos para fortalecer las capacidades locales en el tema.
- Sistematizar lecciones aprendidas sobre buenas prácticas
- Apoya iniciativas o compromisos internacionales y nacionales.
- Contribuir a resolver problemas locales a través de actividades de cambio climático
- Definir políticas y acciones en su área de influencia.
- Promover y fortalecer la organización local en torno a los problema socioeconómicos

Por lo expuesto la Escuela de Ciencias Ambientales de la Universidad Nacional asume el compromiso de trabajar con un proyecto de investigación y extensión denominado Estrategias Participativas de Cambio Climático a nivel local-cantonal, tomando como referencia la experiencia de trabajo que se ha desarrollado en el cantón de San Rafael de Heredia.

Este proyecto pretende generar no sólo beneficios locales, sino las herramientas que permitan a los gobiernos locales involucrarse y participar de los esfuerzos nacionales. Estas estrategias pretenden aportar los instrumentos que apoyen la planeación y el desarrollo de políticas públicas en materia de cambio climático a nivel municipal. Asimismo, el proyecto tiene como fin elaborar una Estrategia de Cambio Climático a nivel cantonal con enfoque participativo para el cantón Garabito y Belén, de tal forma que genere la información de un estudio de caso que pueda ser comunicado y replicado a otros gobiernos locales.

Objetivo General

Desarrollar capacidades locales para la ejecución de estrategias participativas de cambio climático en los cantones de Garabito y Belén.

Objetivos Específicos

1. Caracterizar el contexto local en los dos cantones involucrados para la definición del plan de trabajo a seguir.
2. Establecer el marco organizativo bajo el cual los gobiernos locales pueden desarrollar estrategias participativas de cambio climático a nivel local.
3. Crear instrumentos (registros de información) que permitan la elaboración y actualización de los inventarios de emisiones y captura de GEI, según los sectores involucrados.
4. Desarrollar un proceso de educación ambiental sobre cambio climático como medio que garantice el seguimiento del mismo.
5. Diseñar una estrategia participativa de cambio climático para el cantón de Garabito y Belén.
6. Divulgar experiencias como medio para incentivar la acción en otras municipalidades de Costa Rica

Alcance:

- Cantón de Grecia
- Cantón de Belén

Participantes:

- MSc. Federico Alice Guier
- MSc. Sonia Arguedas Quirós
- Dr. Jorge Herrera Murillo
- Licda. Diana Rodríguez Arias
- Lic. José Félix Rojas Marín
- MSc. Vanessa Valerio Hernández

Duración: 3 años, del 01 enero 2014 al 31 diciembre 2016