

Ficha del proyecto: 0113-16									
Proyecto	Análisis de estrategias de cambio climático a nivel local con énfasis en adaptación: cantón de Aguirre y Barva.								
Código Banner y NX	NAKG09/059926/059933								
Tipo de integración	Mayor componente								
Docencia-extensión	-								
Sector aplicación	Control y protección de medio ambiente								
Área estratégica de conocimiento	Ambiente, conservación y manejo de los recursos naturales								
Área de Desarrollo	Cambio climático y recursos naturales								
Unidad Ejecutora Titular	Escuela De Ciencias Ambientales								
Facultad	Tierra y Mar								
Fecha de inicio	Fecha de finalización			Fecha ampliada					
01-Enero-2017	31-Diciembre-2019			-					
Estado del proyecto (Marcar con una X)	En ejecución	X	Finalizado				Suspendido		
Tipo de presupuesto	UNA001/FID001								
Alcance Geográfico (Marcar con una X)	Nacional	X	Regional	X	Provincial	X	Cantonal		Distrito
Región:	Central, Pacifico Central								
Provincia(s)	Cantón(es)			Distrito(s)					
Heredia, Puntarenas	Barva, Quepos			Barva, Quepos					
Beneficiarios	Meta: Gran empresa servicios: turismo, comercio, construcción, transporte, Organismos no gubernamentales, Organizaciones sociales, PYMES servicios: turismo, comercio, construcción, transporte, otros, PYMES: agropecuario y forestal, Sector productivo privado(Otros), Sector público (Gobiernos								

	locales(Municipalidades)), Sector público (Otras instituciones u organizaciones), Sector público(Áreas de conservación ambiental)
	Destinatarios: -
Objetivo General	Desarrollar capacidades locales para enfrentar el cambio climático, a través de la investigación y ejecución de acciones de adaptación en los sectores recurso hídrico y marino costero, que contribuyan al desarrollo de las comunidades, a las iniciativas nacionales y a los compromisos país en esta materia.
Descripción del proyecto	<p>En el año 2007 el país fija dentro de su Plan Nacional de Desarrollo el compromiso de trabajar y enfrentar los impactos del cambio climático, posicionando con prioridad nacional e internacional la Agenda de Cambio Climático. Bajo este marco, se establece la Estrategia Nacional de Cambio Climático, la cual es una de las acciones más importantes a nivel nacional para hacer frente a los efectos cambiantes del clima. A la fecha en el país se ha realizado un esfuerzo por investigar la situación de Costa Rica ante el cambio climático, y se ha logrado incorporar este tema dentro de las prioridades nacionales de desarrollo. Sin embargo, tales esfuerzos se han concentrado principalmente a escala nacional o a nivel de empresas e instituciones, mientras las escalas intermedias (regional o y local) de gobernanza, se encuentran en su mayoría rezagados en esta temática. Ante esto, la Escuela de Ciencias Ambientales (EDECA) de la Universidad Nacional asume el compromiso de trabajar con un proyecto de docencia, extensión e investigación denominado Análisis de estrategias de cambio climático a nivel local con énfasis en adaptación, a través del cual se pretende no solo investigar, evaluar y sistematizar el estado de la situación local con respecto al cambio climático, sino además diseñar herramientas que permitan a los gobiernos locales involucrarse y participar de los esfuerzos nacionales. Estas estrategias procuran aportar los instrumentos que apoyen la planeación y el desarrollo de políticas públicas en materia de cambio climático a nivel municipal, ayudando, en particular a los más vulnerables, a ser más resilientes, es decir, a empoderarlos para mejorar sus capacidades de adaptación y producción. Considerando la experiencia desarrollada en los cantones de San Rafael de Heredia, Belén y Grecia con la Estrategia Participativa de Cambio Climático a nivel local, a través de este proyecto la EDECA decide trabajar específicamente en el cantón de Barva, caracterizada por una riqueza hídrica vulnerable, y Aguirre (Quepos), un cantón costero vulnerable, con una importante actividad turística bajo amenaza. Según los escenarios del IMN, Barva se afectaría dado que en la región central del país las precipitaciones disminuirán hasta en un 30%, y en el caso del cantón de Aguirre, se pronostica un aumento de las precipitaciones y de las temperaturas (MINAE, 2009).</p> <p>Se proponen investigar experiencias cantonales en cambio climático desde el enfoque de adaptación, que permitan documentar los factores claves de éxito y las limitantes en el desarrollo de estrategias participativas en cambio climático a nivel local, que brinden información a nivel nacional y sirvan como base para ser replicadas en otros cantones del país.</p>
Académico Responsable	
Nombre y Apellidos	Vanessa Valerio Hernández
Identificación	1 07700357

Cargo	Académica	
Correo electrónico	vanessa.valerio.hernandez@una.ac.cr	
Teléfono	2277-3290	
Fecha	01-Enero-2017	31-Diciembre-2019
	Otros Participantes	Participantes
		Identificación
	Sergio Andres Molina Murillo	Interno 1 09770167
	Karla Mora Aparicio	Interno 1 13570221
	Alina Aguilar Arguedas	Interno 1 13880092
	Sonia Arguedas Quiroz	Interno 4 01060359
	Rebeca Margarita Lazo Romero	Interno 6 03370684