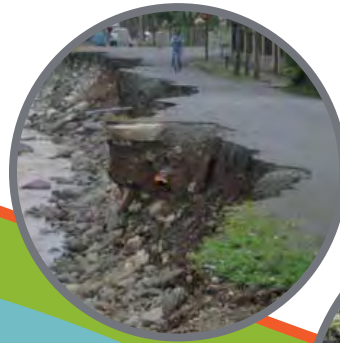
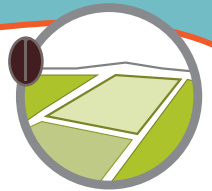


# INFORME FINAL

Estudio para la identificación y priorización de medidas de adaptación del sistema hídrico ante los efectos adversos del Cambio Climático en Costa Rica



Programa de Investigación en Desarrollo Urbano Sostenible (ProDUS)  
Escuela de Ingeniería Civil - Universidad de Costa Rica

Noviembre 2011





## Créditos

### Dirección

Rosendo Pujol Mesalles

### Coordinación y Edición

Rosendo Pujol Mesalles

### Equipo de trabajo

Economista Leonardo Sánchez Hernández  
Planificador, Ingeniero Civil Rosendo Pujol Mesalles  
Antropóloga Claudia López Oviedo  
Abogada Daniela Ávila Bolaños  
Ingeniera Civil Raily Solano Ramírez  
Ingeniero Civil Eduardo Pérez Molina  
Ingeniero Agrónomo Félix Zumbado Morales  
Ingeniero Civil Luis Zamora González

### Asistentes

Eduardo Rodríguez Calderón  
Mario Rivera Caravaca  
Katherine Arroyo Arce  
Juan Rafael Sánchez Aguilar  
Andrea Gutiérrez Li.  
Paola Bermúdez Meneses  
David Alfaro Jiménez

### Personal Administrativo

Ana Lorena Bolaños Sedó

Informe Final de Borrador

# Índice

Introducción.....	1
Resumen Ejecutivo.....	4
Medidas de adaptación por eje temático.....	9
Abastecimiento de agua potable.....	10
Amenazas naturales de carácter hídrico.....	20
Sector Agropecuario.....	24
Instrumentos Económicos.....	32
Investigación.....	40
Sector Salud.....	46
Adaptación climática de edificios.....	52
Legal.....	56
Institucional.....	60
Educación, capacitación y sensibilización.....	66