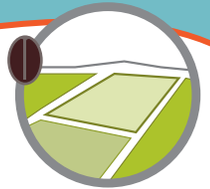


INFORME FINAL

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