

López Bernal, Oswaldo

Planeamiento urbano sostenible para la adaptación al cambio climático : estudios de caso Canadá - Colombia / Oswaldo López Bernal. -- Santiago de Cali : Editorial Universidad del Valle, 2010.

162 p. : il. ; 24 cm. -- (Colección: Libros de Investigación)

Incluye bibliografía e índice.

ISBN 978-958-670-

1. Urbanismo - Aspectos ambientales - Colombia - Estudio de casos  
2. Urbanismo - Aspectos ambientales - Canadá - Estudio de casos 3. Cambio Climático – Colombia - Estudio de casos 4. Cambio climático – Canadá – Estudio de casos 5. Prevención de desastres – Colombia - Estudio de casos 6. Prevención de desastres – Canadá - Estudio de casos I. Tít. II. Serie.

711.42 cd 21 ed.

A1252431

CEP-Banco de la República-Biblioteca Luis Ángel Arango

## Universidad del Valle

### Programa Editorial

Título: *Planeamiento urbano sostenible para la adaptación al cambio climático  
Estudios de caso Canadá-Colombia*

Autor: Oswaldo López Bernal

ISBN: 978-958-670-789-3

ISBN PDF: 978-958-765-614-5

DOI: 10.25100/peu.99

Colección: Arquitectura y Urbanismo

**Primera Edición Impresa** mayo 2010

**Edición Digital** junio 2017

Rector de la Universidad del Valle: Édgar Varela Barrios

Vicerrector de Investigaciones: Javier Medina Vásquez

Director del Programa Editorial: Francisco Ramírez Potes

© Universidad del Valle

© Oswaldo López Bernal

Diseño de carátula: Artes Gráficas del Valle Editores-Impresores Ltda.

Este libro, o parte de él, no puede ser reproducido por ningún medio sin autorización escrita de la Universidad del Valle.

El contenido de esta obra corresponde al derecho de expresión del autor y no compromete el pensamiento institucional de la Universidad del Valle, ni genera responsabilidad frente a terceros. El autor es el responsable del respeto a los derechos de autor y del material contenido en la publicación (fotografías, ilustraciones, tablas, etc.), razón por la cual la Universidad no puede asumir ninguna responsabilidad en caso de omisiones o errores.

Cali, Colombia, junio de 2017