

Usos múltiples del agua como una estrategia para la reducción de la pobreza:
experiencias y propuesta para el contexto colombiano /
compiladora Inés Restrepo Tarquino. -- Santiago de Cali:
Editorial Universidad del Valle, 2010.
238 p. : il. ; 24 cm. -- (Colección Ciencias Naturales y Exactas)
Incluye bibliografía e índice.
1. Utilización del agua - Aspectos sociales – Colombia; 2. Alcantarillado –
Infraestructura – Colombia; 3. Abastecimiento de Agua - Aspectos socioeconómicos –
Colombia; 4. Consumo de agua –
Aspectos sociales - Colombia I. Restrepo Tarquino, Inés, comp.
II. Serie.
333.91 cd 21 ed.
A1251790
CEP-Banco de la República-Biblioteca Luis Ángel Arango

Universidad del Valle
Programa Editorial

Título: *Usos múltiples del agua como una estrategia para la reducción de la pobreza:
experiencias y propuestas para el contexto colombiano*

Compiladora: Inés Restrepo Tarquino

ISBN: 978-958-670-785-5

ISBN PDF: 978-958-765-613-8

DOI: 10.25100/peu.103

Colección: Ciencias Sociales y Económicas - Sociología

Primera Edición Impresa abril 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

© Inés Restrepo Tarquino

Diseño de carátula: Artes Gráficas del Valle

Imagen de carátula: http://farm1.static.flickr.com/212/523383835_d7006100a5_o.jpg

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