

# CONTENIDOS

**10**

## **INTRODUCCIÓN**

**Objetivos**

**Alianza institucional**

**Enfoque metodológico**

**Análisis por país**

**Alcance de los resultados**

**16**

## **ANTECEDENTES**

Beatriz Macedo

**26**

## **ANÁLISIS DE LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS DE LA TIERRA EN PAÍSES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

**27**

**Argentina: casi todo por hacer...**

José Sellés-Martínez y Marcelo Bazán.

**35**

## **La enseñanza de las Ciencias de la Tierra en el marco de una Educación Sociocomunitaria Productiva en Bolivia**

Nelson G. Ferrufino R. y Amílcar S. Martínez M.

**42**

## **La propuesta curricular de Ciencias de la Tierra en Colombia**

Alfonso Claret Zambrano, Leidy Yurani Villa y  
Johanna Méndez-Duque.

**52**

## **La enseñanza de las Ciencias de la Tierra en la educación primaria y secundaria en Costa Rica,**

Adriana Zúñiga Meléndez y María Isabel Torres  
Salas

**61**

## **Retos y perspectivas de la enseñanza de las Ciencias de la Tierra en Cuba**

Pedro Álvarez Cruz

**77**

## **La enseñanza de Ciencias de la Tierra en Ecuador y su reflejo sobre la reforma curricular de 2016**

Carlos Corrales Gaitero y Mercy Vaca Castro

**85**

**Perfil de la educación en Ciencias de la Tierra en Guatemala,**

Leonel Roberto Armas Estrada.

**110**

**La enseñanza de las Ciencias de la Tierra en Uruguay**

Fernando Pesce, Rita Bruschi, Darwin Carballido y César Cutinella.

**93**

**The Status of Geoscience Education in Primary and Secondary Schools in Guyana, por Petal Punalall Jetoo, Patrick Williams y Linda Johnson-Bhola**

**118**

**La enseñanza de las Ciencias de la Tierra en las instituciones escolares venezolanas**

José Armando Santiago Rivera

**100**

**Las Ciencias de la Tierra en el currículo de la educación obligatoria en México: retórica, realidades y oportunidades**

Diana Patricia Rodríguez Pineda, Rafael Ernesto Sánchez Suárez, Fernando Carreto Bernal y José Luis Blancas Hernández

**126**

**TENDENCIAS EN LA REGIÓN**

Beatriz Macedo