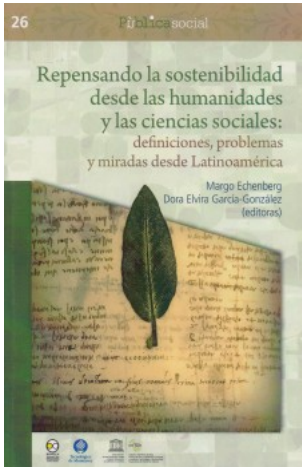


Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Repensando la Sostenibilidad Desde las Humanidades y las Ciencias Sociales: Defi

Autor: Echenberg, Margo / García-González, Dora Elvira (Editoras)

Precio: \$330.00

Editorial:

Año: 2018

Tema:

Edición: 1^a

Sinopsis

ISBN: 9786079800390

Es obligado hoy pensar imaginativamente en futuros distintos y más humanos, replanteando el crecimiento desde lo humano, así como repensar formas diversas de alcanzar la sostenibilidad en un mundo globalizado. El presente libro constituye un paso en esa dirección, pues pretende ser una introducción a muchos de los temas, problemas y complejidades relacionados con la sostenibilidad, entendida ésta desde una perspectiva multidisciplinaria. Organizado como una antología, el volumen permite profundizar en las múltiples concepciones de la sostenibilidad, explorar su relación con otros campos de conocimiento, y avanzar un diálogo teórico-académico sobre cómo asegurar que las prácticas individuales y comunitarias sean sostenibles hoy y siempre. Se enfatiza en particular la exploración de las relaciones entre la sostenibilidad y otros saberes de las ciencias sociales y las humanidades, en distintos entornos y disciplinas, como lo son los estudios de paz, la educación, las empresas, el derecho, la economía, la sociología, la seguridad y la equidad de género, así como la indagación en temas específicos como el agua, los desechos, el trabajo infantil, la pobreza y la migración.

Pensado como libro de consulta para lectores y estudiantes que quieran acercarse a los temas expuestos en estas páginas, así como para aquellos quienes busquen ampliar el horizonte de posibilidades interpretativas, el volumen presenta un compendio temático y brinda una bibliografía crítica anotada. Se espera que este libro sirva de motivo de reflexión sobre cómo identificar el trabajo por delante y cómo empezar a trazar políticas públicas en muchos de los ámbitos más directamente afectados por la ausencia o abuso de prácticas sostenibles