

Buscar

Buscar



## Contacto

[cebem@cebem.org](mailto:cebem@cebem.org)

## Redes Sociales

- [Ver perfil de CebemBolivia en Facebook](#)
- [Ver perfil de CebemBolivia en Twitter](#)
- [Ver perfil de CebemVideo en YouTube](#)

- [INICIO](#)
- [Quienes somos](#)
  - [Resolución Suprema y Estatutos](#)
- [Proyectos](#)
  - [Redes](#)
    - [RIBEI](#)
    - [RIPPET](#)
      - [Miembros](#)
      - [Encuentros](#)
      - [Enlaces](#)
      - [Noticias Rippet](#)
  - [Proyectos Cebem](#)
    - [Cátedra UNESCO](#)
    - [Chipaya](#)
    - [Explorando la economía política de la violencia en los sistemas fronterizos de América Latina](#)
    - [Participación y Control Ciudadano](#)
  - [Proyectos anteriores](#)
  - [Maletín de la Reducción del Riesgo de Desastres](#)
    - [TEMA 1. Instrumentos metodológicos para la Reducción del Riesgo de Desastres \(RRD\) y la Adaptación al Cambio Climático \(ACC\) y sistematización de propuestas](#)
      - [Instrumentos](#)

- [Sistematización de propuestas](#)
  - [TEMA 2. Herramientas que vinculan el saber local en la gestión del riesgo](#)
  - [TEMA 3: Buenas prácticas en Reducción del Riesgo de Desastres \(RRD\) y Adaptación al Cambio Climático \(ACC\) en el nivel municipal](#)
  - [TEMA 4: Investigación y estudios relacionados a la Reducción del Riesgo de Desastres \(RRD\) y Adaptación al Cambio Climático \(ACC\)](#)
  - [TEMA 5: Materiales de sensibilización y comunicación para la RRD y ACC](#)
  - [Tema 6. Herramientas de apoyo a la política y normativa nacional y subnacional en RRD y ACC](#)
- [Cursos](#)
    - [Cursos Cebem](#)
    - [Otros Cursos](#)
  - [Compartimos](#)
    - [Convocatorias](#)
    - [Eventos](#)
  - [Publicaciones](#)
    - [Otras Publicaciones](#)
    - [Publicaciones Cebem](#)
    - [Boletín Cebem-Redesma](#)
    - [Biblioteca](#)
  - [Noticias](#)
  - [Campus](#)
  - [Contáctenos](#)

« [IV Congreso Internacional de la red UE-ALCUE “Ecosistemas de innovación y Vinculación Unión Europea-Latinoamérica \(VUELA\)”](#) »

[Maestría en Estudios de la Ciudad](#) »

[Imprimir esta Entrada](#)

## **Paradigm Dynamics and The Future of Capitalism: Who Will Win the Next Cold War?**

Categorías:

## [Otras Publicaciones](#)

2016.07.06

por [Christian Aliaga](#)

2016.07.06

**Author:** Lucio Muñoz (Independent Qualitative Comparative Researcher / Consultant, Vancouver, BC, Canada Email: [munoz@interchange.ubc.ca](mailto:munoz@interchange.ubc.ca))

### **Abstract:**

The death of Karl Marx's model in 1991 led to the paradigm shift from red socialism to red capitalism in China and the former soviet bloc republics bringing with it the rise of socially friendly capitalism. The death of Adam Smith's model formally in 2012 led to the shift from the traditional market to the green market bringing with it the rise of green capitalism. So there we have the two new components of the next cold war, red capitalism vrs green capitalism. Therefore, the future paradigm clash will be in the line of environmentally friendly capitalism against socially friendly capitalism and the winner of this clash will define i) the future of capitalist markets; and ii) open the way for the coming of one global socially and environmentally friendly capitalist system, the sustainability market. And this raises the question who will win the next cold war? Under which conditions? Among the goals of this paper is to provide an answer to these questions.

### [DESCARGAR documento](#)

### **Compártelo:**

- [Haz clic para compartir en Facebook \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Twitter \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Google+ \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Más](#)
- 

Etiquetas: [Artículo](#), [Boletín 5 - Junio 2016](#)

**Enlace permanente a este artículo:** <http://cebem.org/?p=1138>

### [Cebem en Facebook](#)

### [Redesma en Facebook](#)

Copyright

Centro Boliviano de Estudios Multidisciplinarios

Pinilla 291, San Jorge  
La Paz, Bolivia

**Teléfonos:** +591 (2) 243-2910 / 243-2911

**Fax:** +591 (2) 243-1184

---