

## ¿Por esta izquierda? ¿O por la otra?

Hubo un tiempo en que las mentes progresistas tenían la certeza –acaso infundada pero entusiasta y sincera– de que el único camino hacia un mundo mejor era por la izquierda. Caído el Muro, develadas las violaciones a los derechos humanos y la precariedad económica de la Rusia soviética, la China comunista y la Cuba castrista, la mejor izquierda latinoamericana se adscribió a la Tercera Vía, encontró en el modelo socialdemócrata europeo su punto de referencia para construir un proyecto de Estado de bienestar y de libertades que coexistiera con la ineludible globalización y el en apariencia triunfal liberalismo de mercado. Fueron, sin embargo, los excesos de estos, y su pasmosa capacidad para producir desigualdad, los que enfrentaron a una izquierda ahora socialdemócrata a una nueva crisis, parcialmente merecida tras haber sucumbido, igual que la derecha, a las tentaciones del elitismo y la corrupción. En oposición a ella advino en América Latina una nueva izquierda, de corte populista, reacia a los valores democráticos, generadora de nuevas afrentas a los derechos humanos.

### **Sábado 27 de noviembre**

**17:00 a 18:20**

#### **El rumbo de la izquierda en América Latina**

Auditorio Juan Rulfo, planta baja, Expo Guadalajara

Participa: Cuauhtémoc Cárdenas Solórzano

Modera: Carmen Aristegui

### **Martes 30 de noviembre**

**17:00 a 17:50**

#### **Anticapitalismo y ¿nuevas izquierdas?**

Salón México II, hotel Hilton

**19:00 a 19:50**

#### **Contra el patriarcado**

Salón México II, hotel Hilton

Organiza: Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas

[www.fil.com.mx](http://www.fil.com.mx) [1]

### **Fecha:**

Sábado 27 de Noviembre de 2021

### **Lugar:**

Auditorio Juan Rulfo, planta baja, Expo Guadalajara

### **Tipo de evento:**

[Actividad general](#) [2]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/actividades/por-esta-izquierda-o-por-la-otra>

### **Links**

[1] <http://www.fil.com.mx>

[2] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>

