

Se complace en invitarles a la
presentación del libro

El Libro estará a la venta en la
Librería



y se contará con la presencia
de los autores:

Ysraael Camero
Ángel E. Álvarez
Juan Manuel Trak
Elsa Cardozo
Alejandro Oropeza
Daniel Fermín Álvarez
Margarita López Maya
Rafael Uzcátegui
Manuel Hidalgo
José Manuel Puente
Ronald Balza Guanipa
Marcos Tarre Briceño
Miguel Ángel Martínez Meucci
Benigno Alarcón Deza



TRASNOCHO
CULTURAL

Transición Democrática o Autocratización Revolucionaria

El desafío venezolano II

Benigno Alarcón Deza
Miguel Ángel Martínez Meucci
(editores)



colectivo VISION
VENEZUELA

Benigno Alarcón Deza
Miguel Ángel Martínez Meucci

Fecha: 16 de noviembre de 2016.
Horas: 4:00 p.m. a 7:00 p.m.
Lugar: Teatro Trasnocho.
Centro Comercial Paseo
Las Mercedes,
Nivel Trasnocho Cultural.

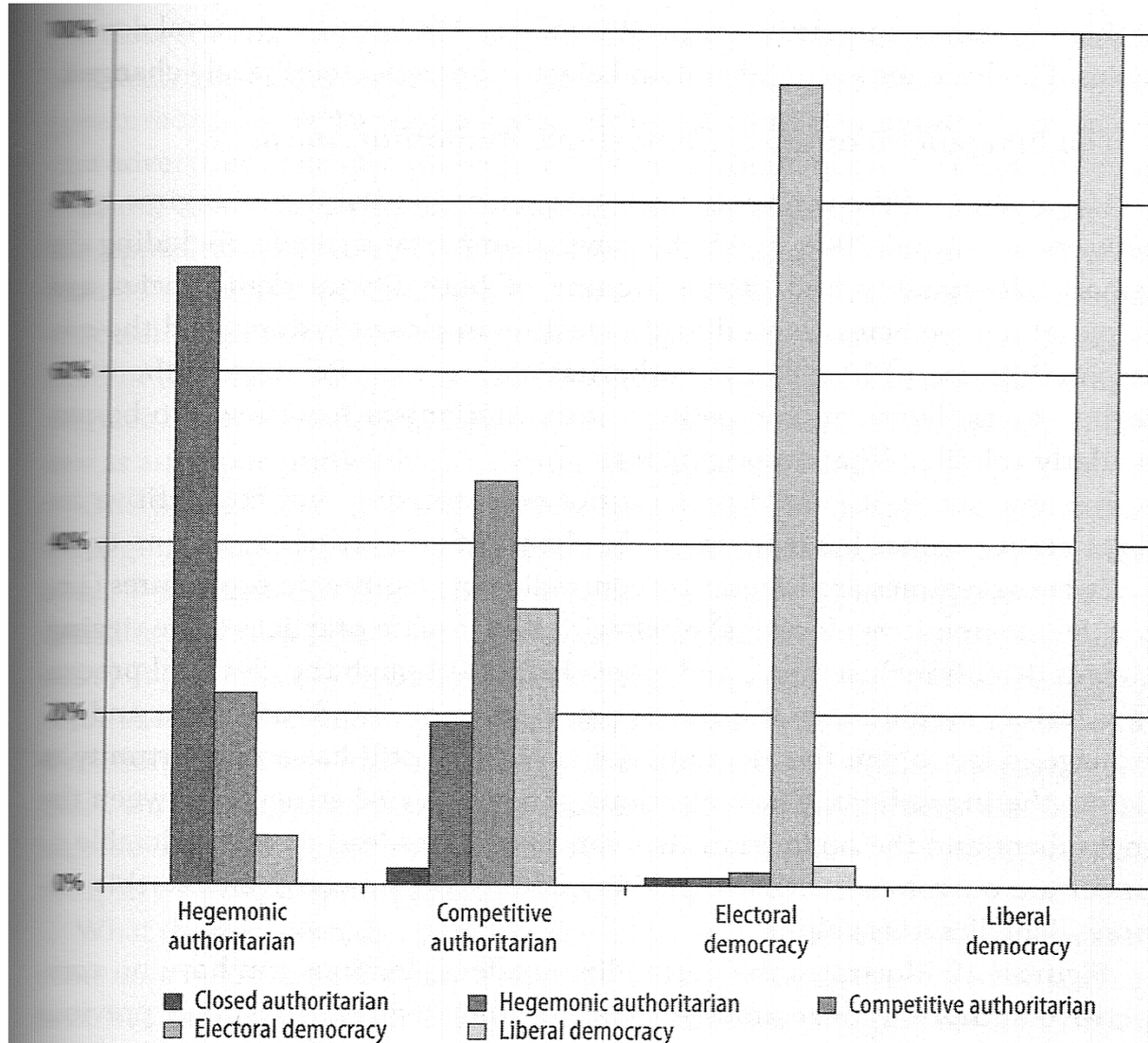


¿Es Posible una Transición Democrática Negociada en Venezuela?

En el período 2014-2018 se definirá la gran encrucijada entre autoritarismo o democracia



Cambio en el tipo de régimen en el año siguiente a una elección, 1995-2006 : 630 países-año (Roessler y Howard)



Dilema del Prisionero

- Celdas aisladas sin comunicación. Ningún prisionero sabe lo que hace el otro y no puede retaliar.
- Si ambos cooperan y no se delatan pagan 2 años de cárcel.
- Si uno coopera y no delata mientras el otro no coopera y delata a su compañero, el delator sale libre y el que no delata paga 10 años de cárcel.
- Si ambos no cooperan y se delatan mutuamente pagan 5 años de cárcel.
- ¿Qué sucedería?
 - $P1=(NC,C)>(C,C)>(NC,NC)>(C,NC)$
 - $P2=(C,NC)>(C,C)>(NC,NC)>(NC,C)$

Dilema del Prisionero

- Celdas aisladas sin comunicación.
- Si ambos cooperan y no se delatan pagan 2 años de cárcel.
- Si uno coopera y no delata mientras el otro no coopera y delata a su compañero, el delator sale libre y el que no delata paga 10 años de cárcel.
- Si ambos no cooperan y se delatan mutuamente pagan 5 años de cárcel.
- ¿Qué sucedería?
 - $P1 = (NC, C) > (C, C) > (NC, NC) > (C, NC)$
 - $P2 = (C, NC) > (C, C) > (NC, NC) > (NC, C)$
- Equilibrio: No cooperan



Dilema del Prisionero

- Celdas comunicadas. Uno sabe lo que el otro hace y puede retaliar cambiando su decisión.
- Si ambos cooperan y no se delatan pagan 2 años de cárcel.
- Si uno coopera y no delata mientras el otro no coopera y delata a su compañero, el delator sale libre y el que no delata paga 10 años de cárcel.
- Si ambos no cooperan y se delatan mutuamente pagan 5 años de cárcel.
- ¿Qué sucedería?
 - $P1=(NC,C)>(C,C)>(NC,NC)>(C,NC)$
 - $P2=(C,NC)>(C,C)>(NC,NC)>(NC,C)$

Dilema del Prisionero

- Celdas comunicadas. Uno sabe lo que el otro hace y puede retaliar cambiando su decisión.
- Si ambos cooperan y no se delatan pagan 2 años de cárcel.
- Si uno coopera y no delata mientras el otro no coopera y delata a su compañero, el delator sale libre y el que no delata paga 10 años de cárcel.
- Si ambos no cooperan y se delatan mutuamente pagan 5 años de cárcel.
- ¿Qué sucedería?
 - $P1=(NC,C)>(C,C)>(NC,NC)>(C,NC)$
 - $P2=(C,NC)>(C,C)>(NC,NC)>(NC,C)$
- Equilibrio: Cooperan
- ¿Dónde esta la diferencia? ¿Por qué ahora si hay cooperación?



Dilema del Prisionero

- Celdas comunicadas. Uno sabe lo que el otro hace y puede retaliar cambiando su decisión.
- Si ambos cooperan y no se delatan pagan 2 años de cárcel.
- Si uno coopera y no delata mientras el otro no coopera y delata a su compañero, el delator sale libre y el que no delata paga 10 años de cárcel.
- Si ambos no cooperan y se delatan mutuamente pagan 5 años de cárcel.
- ¿Qué sucedería?
 - $P1=(NC,C)>(C,C)>(NC,NC)>(C,NC)$
 - $P2=(C,NC)>(C,C)>(NC,NC)>(NC,C)$
- Equilibrio: Cooperan
- ¿Dónde esta la diferencia? ¿Por qué ahora si hay cooperación?



Teoría de Juegos

“Uno de los eventos más extraordinarios que hemos tenido en los últimos 50 años es uno que no ha sucedido.”

Thomas Schelling (Nobel 2005)





Juego asimétrico

$M(f) = (NC, C) > (NC, NC) > (C, C) > (C, NC)$

$M(v) = (C, NC) > (C, C) > (NC, C) > (NC, NC)$

Juego asimétrico

$M(f) = (\text{NC}, \text{C}) > (\text{NC}, \text{NC}) > (\text{C}, \text{C}) > (\text{C}, \text{NC})$

$M(v) = (\text{C}, \text{NC}) > (\text{C}, \text{C}) > (\text{NC}, \text{C}) > (\text{NC}, \text{NC})$

Juego asimétrico

G=(NC,C)>(NC,NC)>(C,C)>(C,NC)

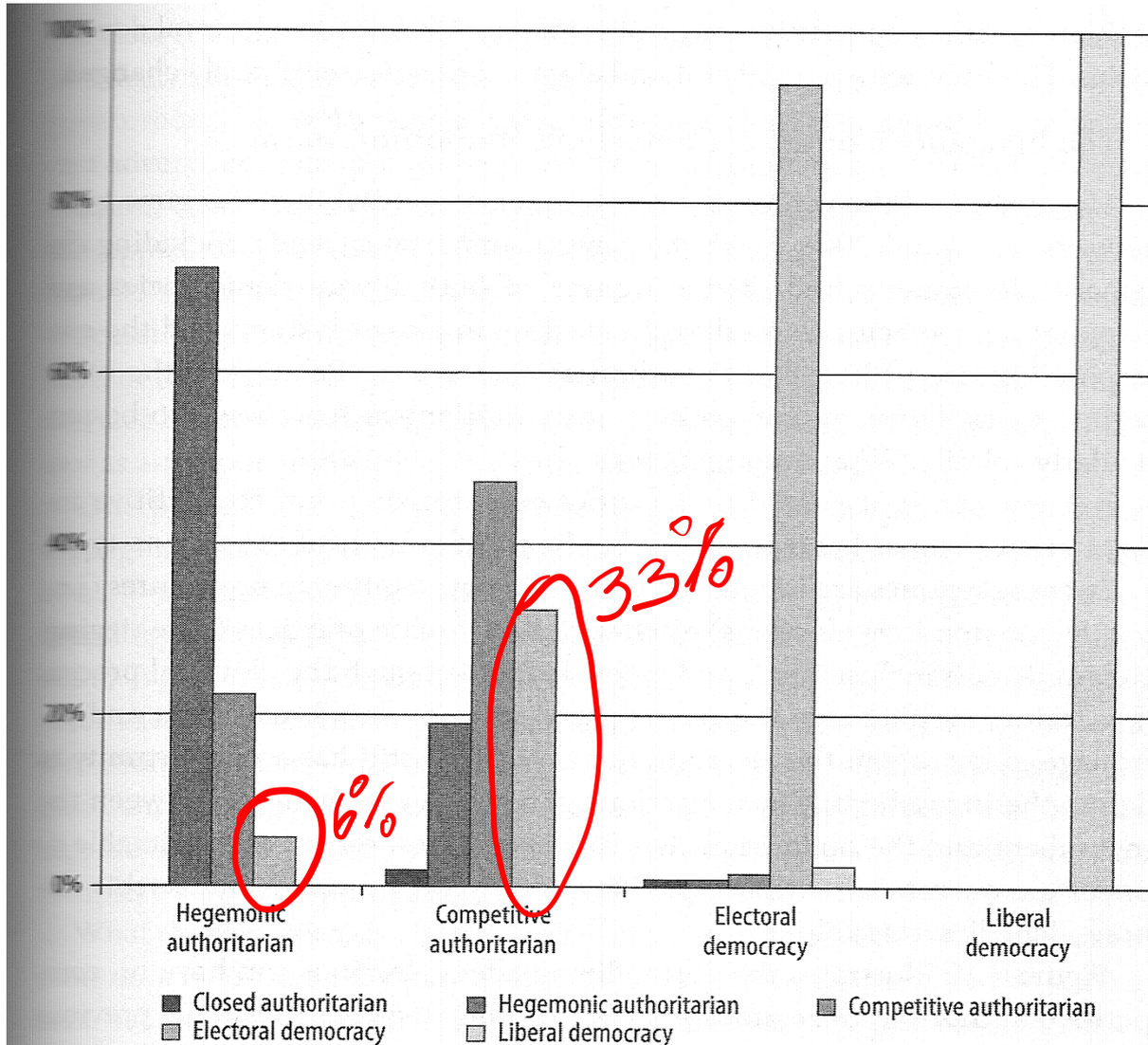
O=(C,NC)>(C,C)>(NC,C)>(NC,NC)

¿Dónde está el Rey Salomón?



¿Es Posible una Transición Democrática Negociada en Venezuela?

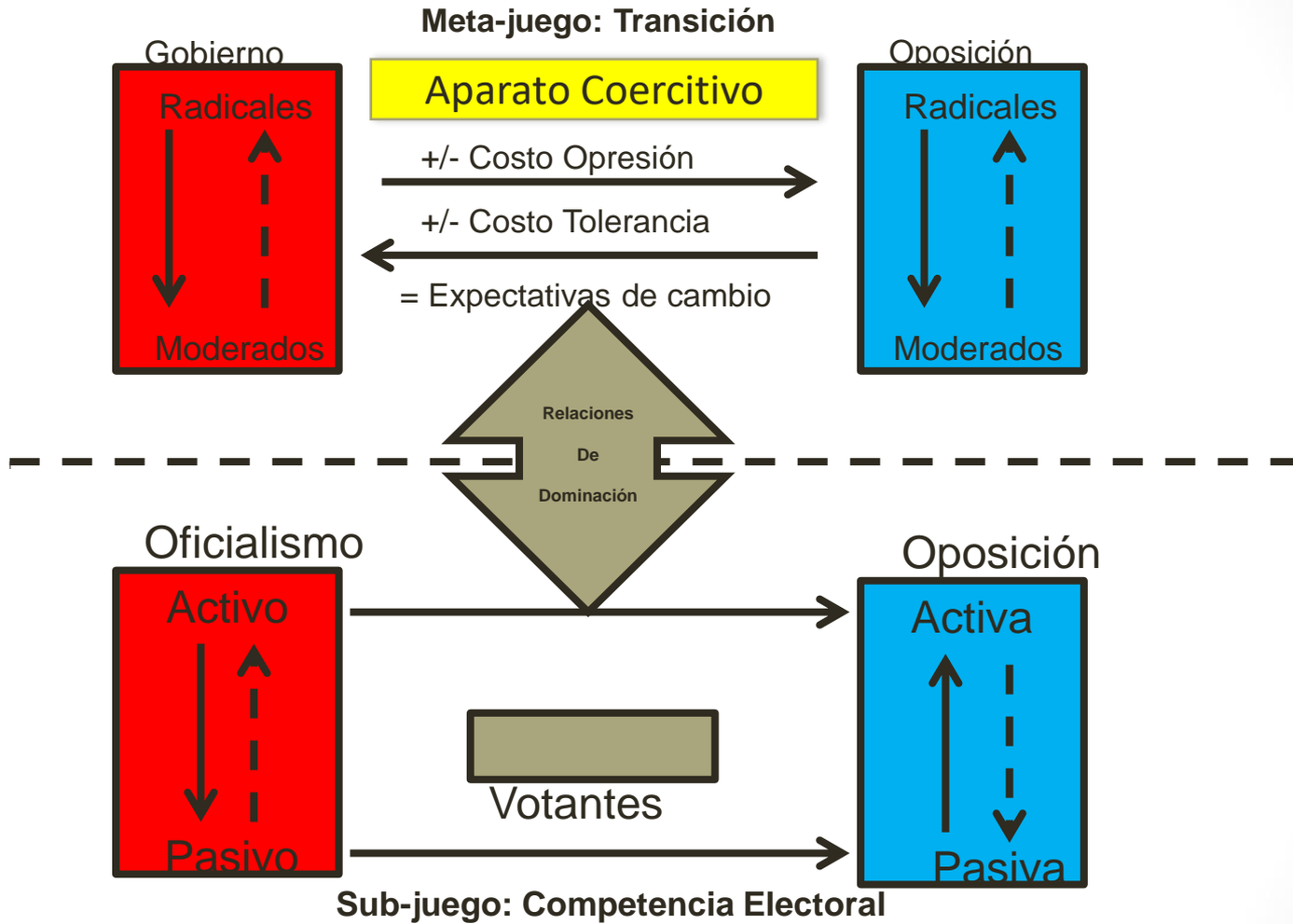
Cambio en el tipo de régimen en el año siguiente a una elección, 1995-2006 : 630 países-año (Roessler y Howard)



“La gente negocia cuando necesita de alguien lo que no puede conseguir por otros medios.” (*Thomas Schelling*)



“Democratización es el resultado de incrementar el costo de la opresión al tiempo que se reduce el de la tolerancia.” (Robert Dahl)



Se complace en invitarles a la
presentación del libro

El Libro estará a la venta en la
Librería



y se contará con la presencia
de los autores:

Ysraael Camero
Ángel E. Álvarez
Juan Manuel Trak
Elsa Cardozo
Alejandro Oropeza
Daniel Fermín Álvarez
Margarita López Maya
Rafael Uzcátegui
Manuel Hidalgo
José Manuel Puente
Ronald Balza Guanipa
Marcos Tarre Briceño
Miguel Ángel Martínez Meucci
Benigno Alarcón Deza



TRASNOCHO
CULTURAL

Transición Democrática o Autocratización Revolucionaria

El desafío venezolano II

Benigno Alarcón Deza
Miguel Ángel Martínez Meucci
(editores)



colección VISION
VENEZUELA

Benigno Alarcón Deza
Miguel Ángel Martínez Meucci

Fecha: 16 de noviembre de 2016.
Horas: 4:00 p.m. a 7:00 p.m.
Lugar: Teatro Trasnocho.
Centro Comercial Paseo
Las Mercedes,
Nivel Trasnocho Cultural.