Las ondas de Rossby

Los supuestos son cuestionables

Eric Magar

27-1-2020

Outline

1 Motivación

¿Se vale comprar votos en una elección?

Afirmación: La compra de votos no pone en peligro a la democracia porque todos vendemos nuestro voto (sólo varía lo que pedimos a cambio)

Supuestos:

- \blacksquare acto de votar es un intercambio económico: max (u_v)
- las demás consideraciones (la ideología, los ideales democráticos...) son mera retórica

¿Se vale comprar votos en una elección?

Afirmación: La compra de votos no pone en peligro a la democracia porque todos vendemos nuestro voto (sólo varía lo que pedimos a cambio)

Supuestos:

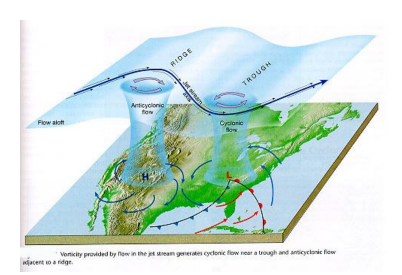
- **a** acto de votar es un intercambio económico: $\max(u_v)$
- las demás consideraciones (la ideología, los ideales democráticos...) son mera retórica

¿Qué son las ondas de Rossby?



- Ondas planetarias originadas por la física celeste (forma y rotación de la tierra)
- Meandros de gran escala en la atmósfera alta, siguen los paralelos
- Viajan hacia el este

¿Cómo se ven?



ver de minuto 1 a 2

l mportancia

Tienen una multitud de efectos meteorológicos

- Frentes fríos y calientes
- Afectan corrientes oceánicas

P.ej. *Gulf Stream* cambia su ruta cientos de kms P.ej. El Niño se asocia con un desplazamiento de una OR en el Pacífico norte (*Nature* ago. 1994)

l mportancia

Tienen una multitud de efectos meteorológicos

- Frentes fríos y calientes
- Afectan corrientes oceánicas

P.ej. Gulf Stream cambia su ruta cientos de kms

P.ej. El Niño se asocia con un desplazamiento de una OR en el Pacífico norte (*Nature* ago. 1994)

l mportancia

Tienen una multitud de efectos meteorológicos

- Frentes fríos y calientes
- Afectan corrientes oceánicas

P.ej. *Gulf Stream* cambia su ruta cientos de kms P.ej. El Niño se asocia con un desplazamiento de una OR en el Pacífico norte (*Nature* ago. 1994)

¿Por qué hay ondas Rossby?

Algunas teorías

- Efecto de accidentes geográficos (montañas)
- Mar y tierra ejercen distinta resistencia al viento de superficie
- Efecto de la frontera de la atmósfera
-

La teoría Rossby

Carl-Gustav Rossby formuló y demostró la explicación aceptada

Involucra dos condiciones necesarias y suficientes:

- 1 la fuerza Coriolis (rotación de la tierra)
- 2 el diferencial de temperatura polos/ecuador

¿Cómo compruebas esto?

La teoría Rossby

Carl-Gustav Rossby formuló y demostró la explicación aceptada

Involucra dos condiciones necesarias y suficientes:

- la fuerza Coriolis (rotación de la tierra)
- 2 el diferencial de temperatura polos/ecuador

¿Cómo compruebas esto?

Un modelo de ondas planetarias

- Una tornamesa simula la fuerza Coriolis
- Una palangana con agua simula la atmósfera
- Una resistencia alrededor eleva la temperatura del "ecuador"

Supuestos empíricamente muy cuestionables

- La tierra es plana
- 2 aire = agua
- 3 montañas irrelevantes
- 4 frontera porosa del sistema irrelevante

Un modelo de ondas planetarias

- Una tornamesa simula la fuerza Coriolis
- Una palangana con agua simula la atmósfera
- Una resistencia alrededor eleva la temperatura del "ecuador"

Supuestos empíricamente muy cuestionables

- 💶 La tierra es plana
- 2 aire = agua
- montañas irrelevantes
- 4 frontera porosa del sistema irrelevante

Resultado

ightarrow applet aquí \leftarrow

Polvo de aluminio disuelto en el agua muestra ondas similares a las atmosféricas

Conclusión

Rotación + dif. temperatura = ondas

Resultado

 \rightarrow applet aquí \leftarrow

Polvo de aluminio disuelto en el agua muestra ondas similares a las atmosféricas

Conclusión

Rotación + dif. temperatura = ondas

Experimento de Michaelson-Morley

```
http://galileoandeinstein.physics.virginia.edu/more_stuff/flashlets/mmexpt6.htm
```