

Mi grupo: #5 → trabajamos módulo #5

3/9/2020

Brandon Lao

Robert Lu

Antonio Mock

Ademar Montenegro

Johan Ovalle

Geografía → estudio de la corteza terrestre  
y su influencia con el ser humano.

Características, recursos.

Fenómenos físicos y antropogénicos

Superficie → desde la capa baja de la atmósfera  
hasta las capas altas de la litósfera  
e hidrósfera.

Historia → conecta acontecimientos y hechos pasados a través  
de evidencias y experiencias.

17/9/2020

Grupo #1

### Formación del Istmo de Panamá

- ↓
- La formación es muy controversial
- Antes de Panamá, los dos océanos se conectaban
- Habían 2 placas que poco a poco se unían.
  - ↳ Placas tectónicas, deslizamiento de placas.
  - Hace 3 millones de años se forma el Istmo de Panamá

El proceso comenzó hace 80 millones de años



## Gran Intercambio Americano

Intercambio de flora y fauna entre el Norte  
y Sur de ~~América~~ América.

## Corrientes marinas

Corriente del Golfo → El Istmo desvió las corrientes  
creando la Corriente del Golfo.

Atlántica aumentó la salinidad

Europa ~~10~~  $-10^{\circ}\text{C}$

Contribuye a la Era del Hielo

Desertificación de África

## Posición Geográfica

América central

Ventajas

- Puente tránsito

- Turismo

- Corredor de Rozas - Corredor biológico

- Canal de Panamá

## Desventajas

- Pérdidas de Costumbres

- Vulnerabilidad Sismológica



## Población del Istmo

Paleoindio — 15000-10000 A.C. (Nómadas)  
Precolombio — (Inicio de Agricultura) → temprano — 10000 A.C. - 7000 A.C.  
→ tardío — 7000 A.C. - 2000 A.C.  
↓  
horticultura, pesca  
Cerámico — 5000 A.C. - 100 A.C.  
→ Aldeas, técnicas artísticas

## Organización social →

Caciques

Nobles

Gobernantes o Cabanos

Sacerdotes

Siervos

## Apogeo Precolombino

→ Agricultura, Artesanía, Arquitectura, tecnología, lingüística

→ Llegada de Europeos  
→ Disrupción cultural aborigen

Ecosistema marino → mucha sal en el Mar Caribe, se reproducen los corales. No hay hongos ni bacterias.

Pacífico → biodiversidad en el Pacífico.

Ecosistema terrestre → extinción de animales, evolución de animales.

Conarim más los animales del Norte. Los del Sur se aguantaron porque por la temperatura.