

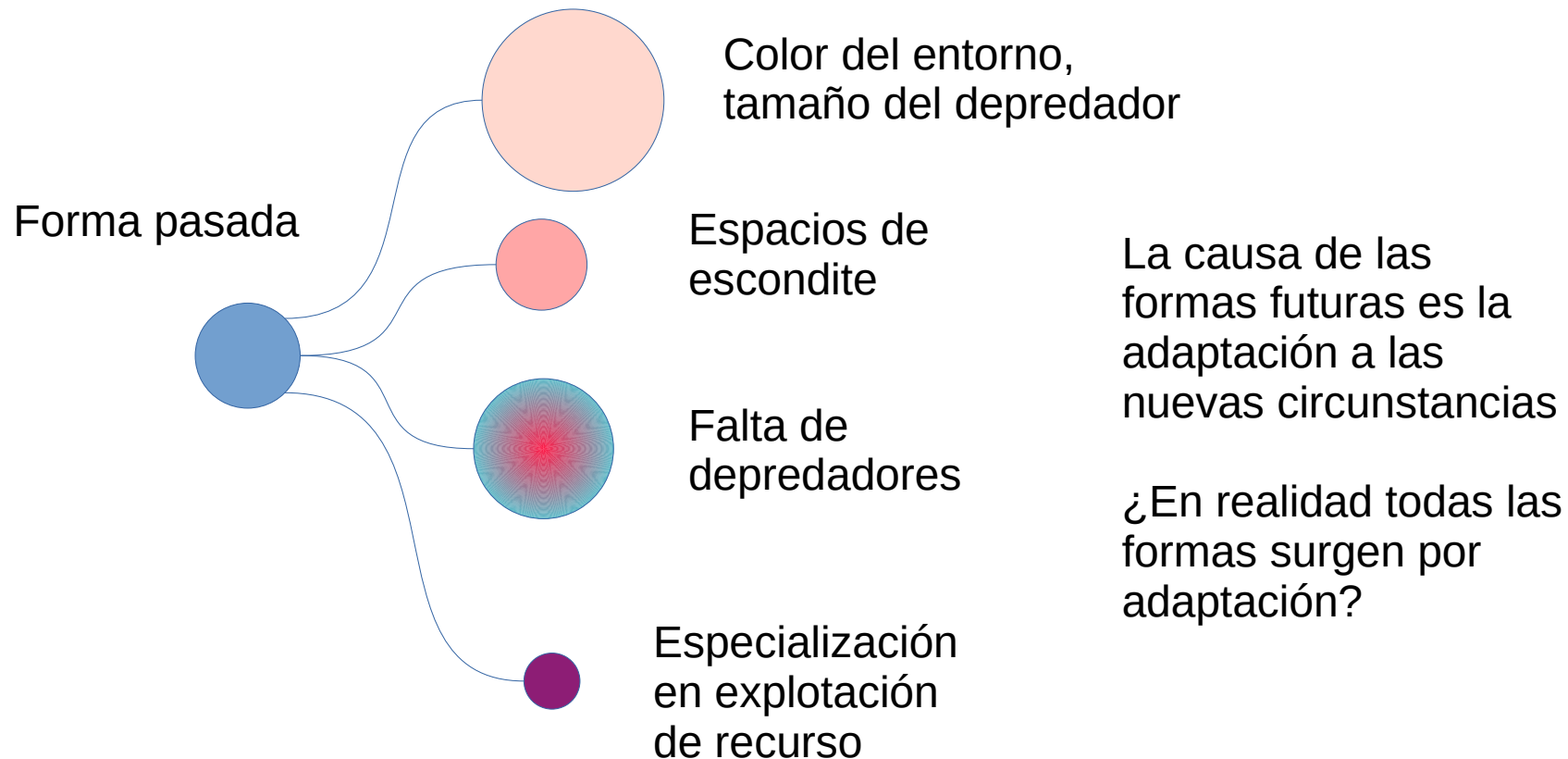
Radiación adaptativa

Biogeografía

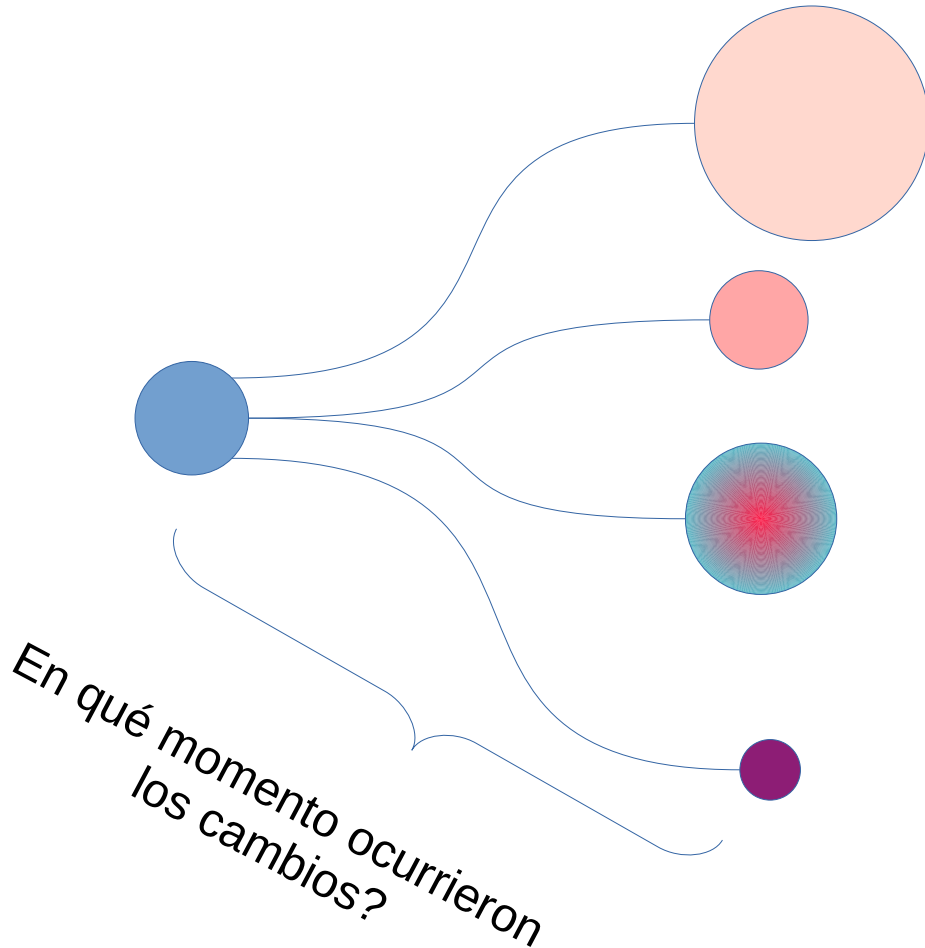
“En sentido estricto se refiere a la divergencia de numerosas líneas a partir del mismo tipo adaptativo en diferentes zonas, también divergentes”

Simpson 1953

Formas presentes (linaje monofilético)



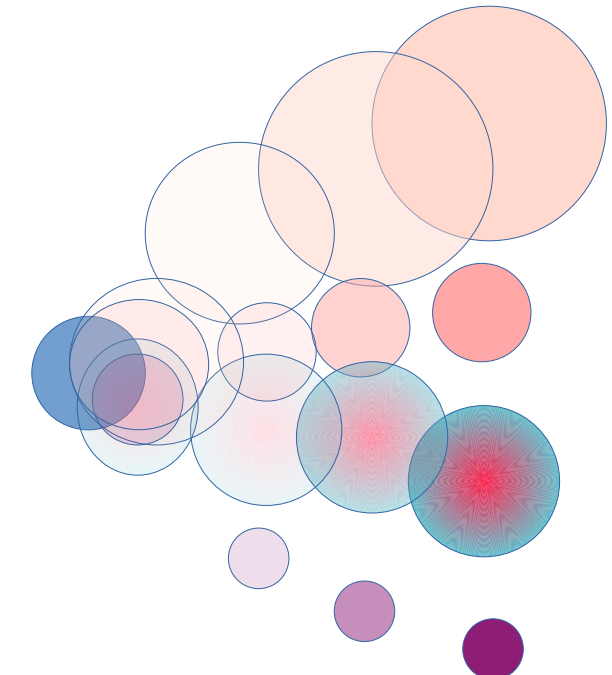
Peero...



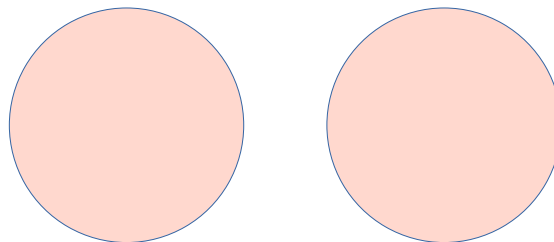
¿Las adaptaciones sirven actualmente el mismo propósito que antes?

Entonces, ¿por qué las especies son como son actualmente?

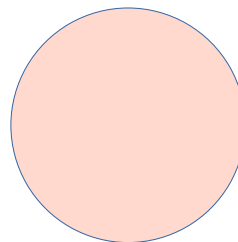
Bisabuelos



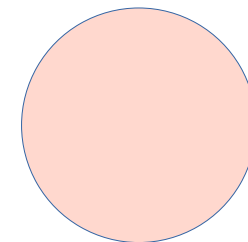
Abuelos



Padres



Hijos

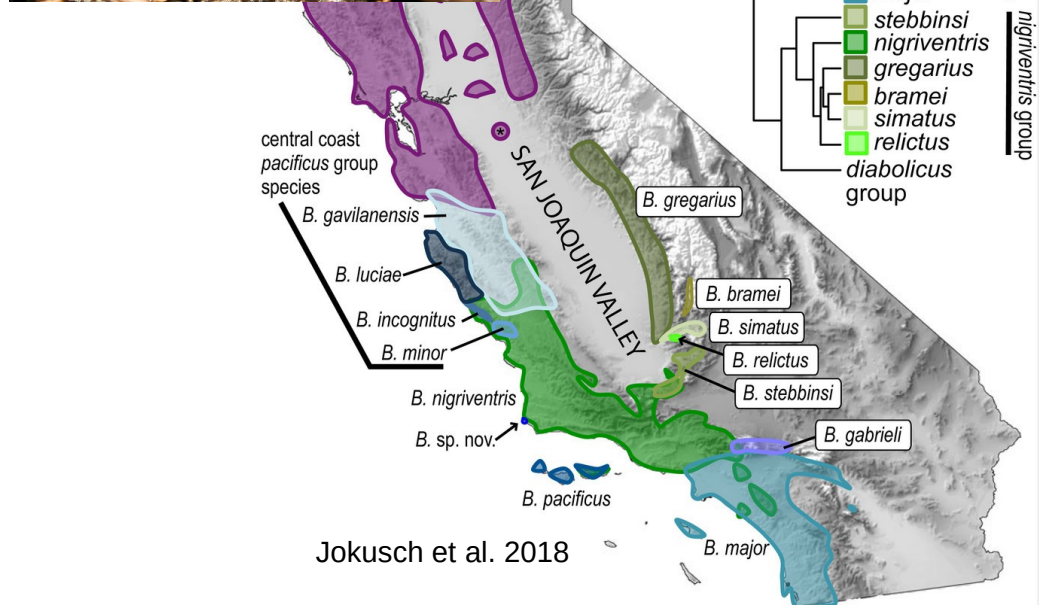


La palabra “adaptación” da una impresión errónea de predicción, anticipación ó cuando menos de diseño. Los organismos no están diseñados ó adaptados al presente ó futuro, son la consecuencia de las adaptaciones al pasado.

Begon et al. 1986

Además

- Hay radiaciones no adaptativas
- Genero *Batrachoseps* en California
 - Distribuciones disjuntas
 - Poco gradiente ambiental
 - Alta diversificación
 - Deriva genética
 - Efecto fundador

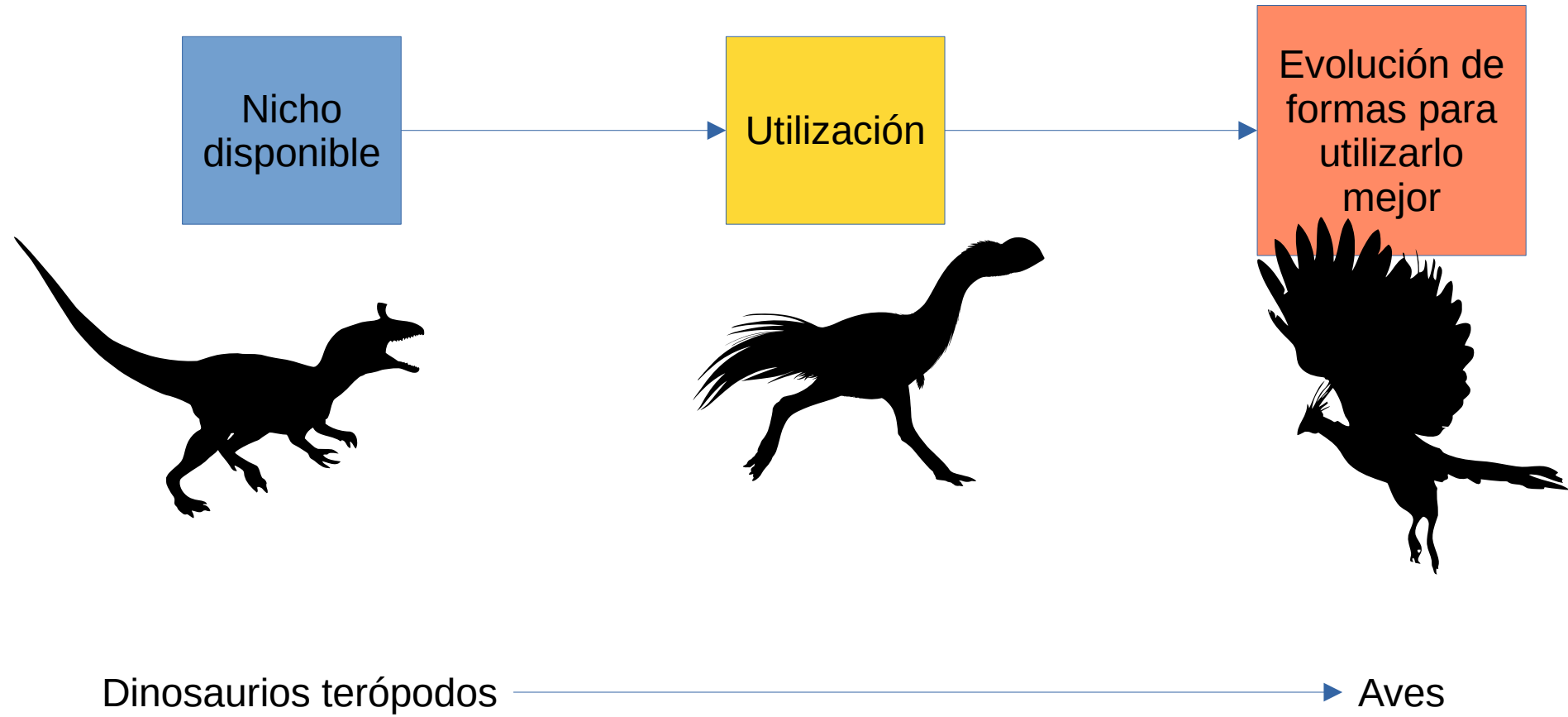


¿Qué es la deriva genética?
Elabora un diagrama sobre cómo funciona

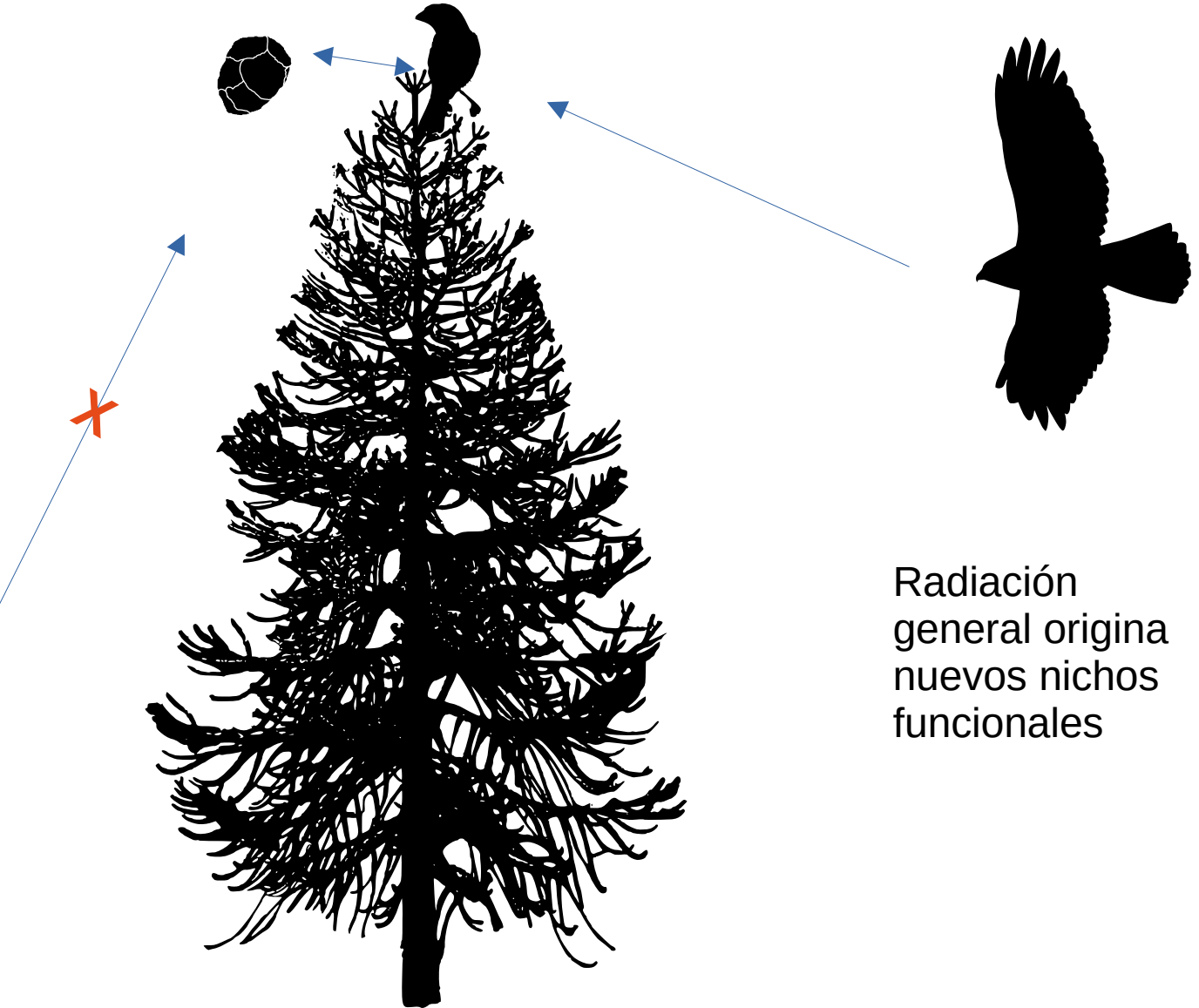
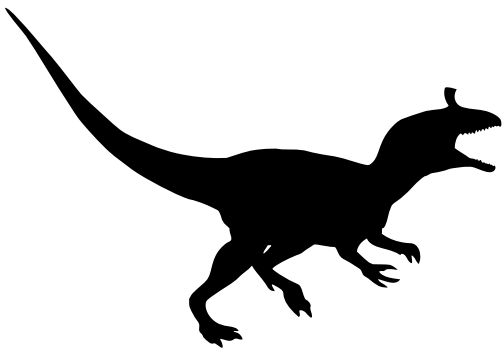
¿Qué es el efecto fundador?

Tipos de radiación adaptativa

Radiación adaptativa general

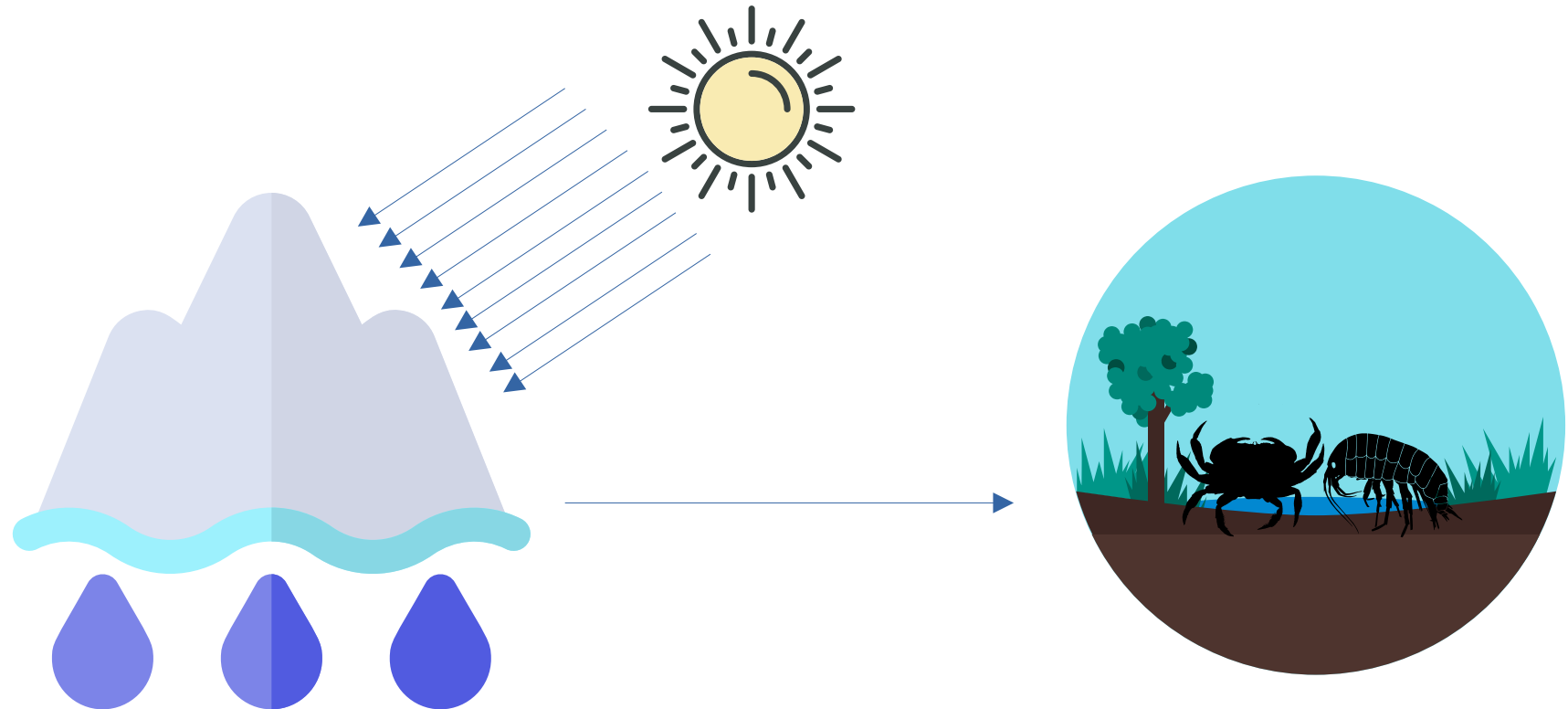


Utilización de
recursos y
hábitats
previamente no
disponibles



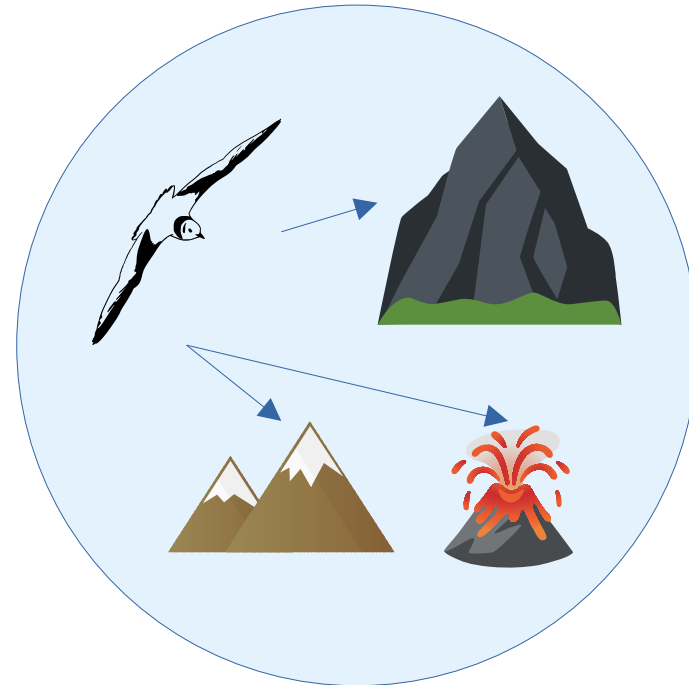
Radiación
general origina
nuevos nichos
funcionales

Radiación inducida por cambios ambientales

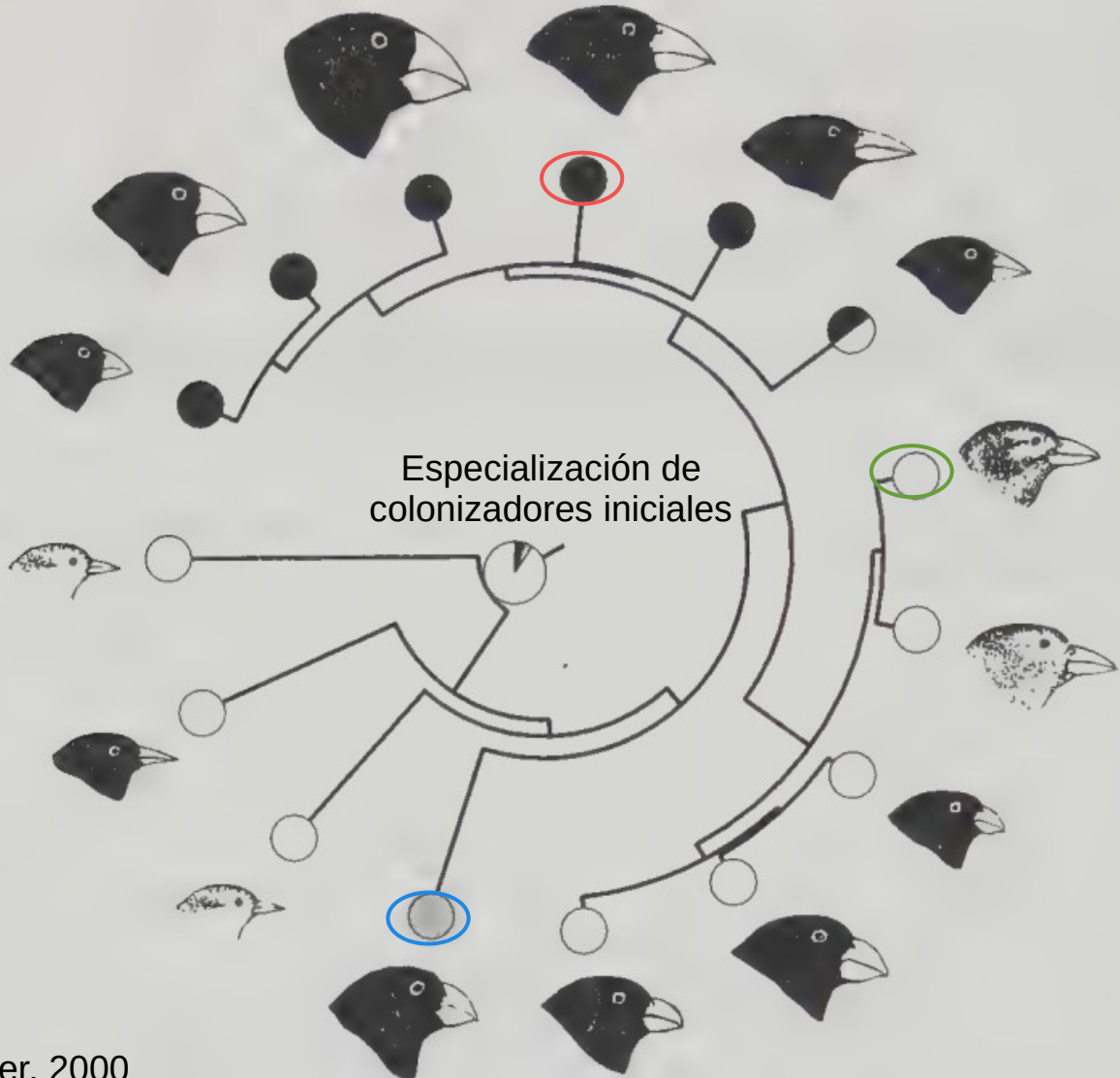


Radiación de archipiélago

Estados iniciales:
Poca competencia
Poca depredación
Adaptación rápida



Los pinzones de Darwin



Pinzones de Darwin surgieron a partir de ancestro común

Diversificación tras colonización de islas y explotación de nichos disponibles

Granívoros

Insectívoros

Partes de vegetación

Ventajas de adaptaciones



- Picos gruesos
 - Abrir semillas duras y grandes
 - Sobrevivir temporada de sequía con semillas secas y duras

Geospiza magnirostris

Ventajas de adaptaciones



Geospiza fuliginosa

- Picos pequeños
 - Efectivos para alimentarse de semillas pequeñas y suaves
 - Poblaciones declinan en temporadas de secas

Ventajas de adaptaciones



Certhidea olivacea

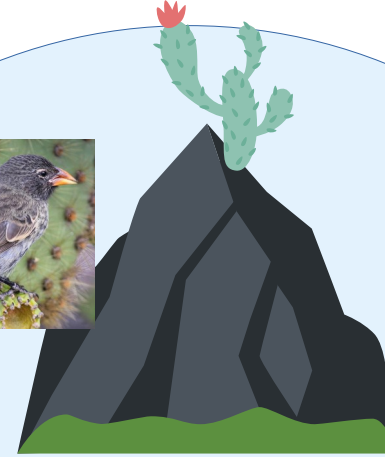
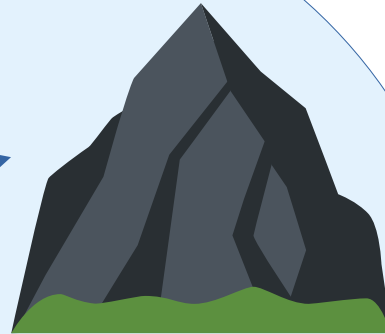
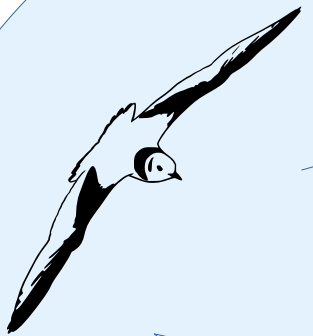
- Picos especializados
 - Búsqueda y extracción de insectos de hojas

Ventajas de adaptaciones



- Picos especializados
 - Consumo de frutos
 - Extracción de semillas directamente de los frutos

Geospiza scandens



Partición de nichos si hay competencia

Adaptaciones de acuerdo con contexto local

Las espadas plateadas de Hawaii

Las espadas plateadas



Asteraceae (California)



Argyroxiphium, Dubautia y Wilkesia spp.

~50 spp. Distribuidas en islas de Hawaii
Matorrales, arborescentes, rosetas ...

Radiación del género *Dubautia*



Dubautia laxa

Son arborescentes, habitan bosques. Forma de árbol permite acceder a luz



Dubautia arborea



Dubautia linearis



Arbusto, tamaño
máximo de 3m

Habita matorrales de
450-2500 msnm



Dubautia latifolia
© G. D. Carr

Dubautia latifolia

Habita bosques
húmedos
occidentales de
Kauai

Es una liana de
hasta 8m de
longitud

Peligro crítico de
extinción

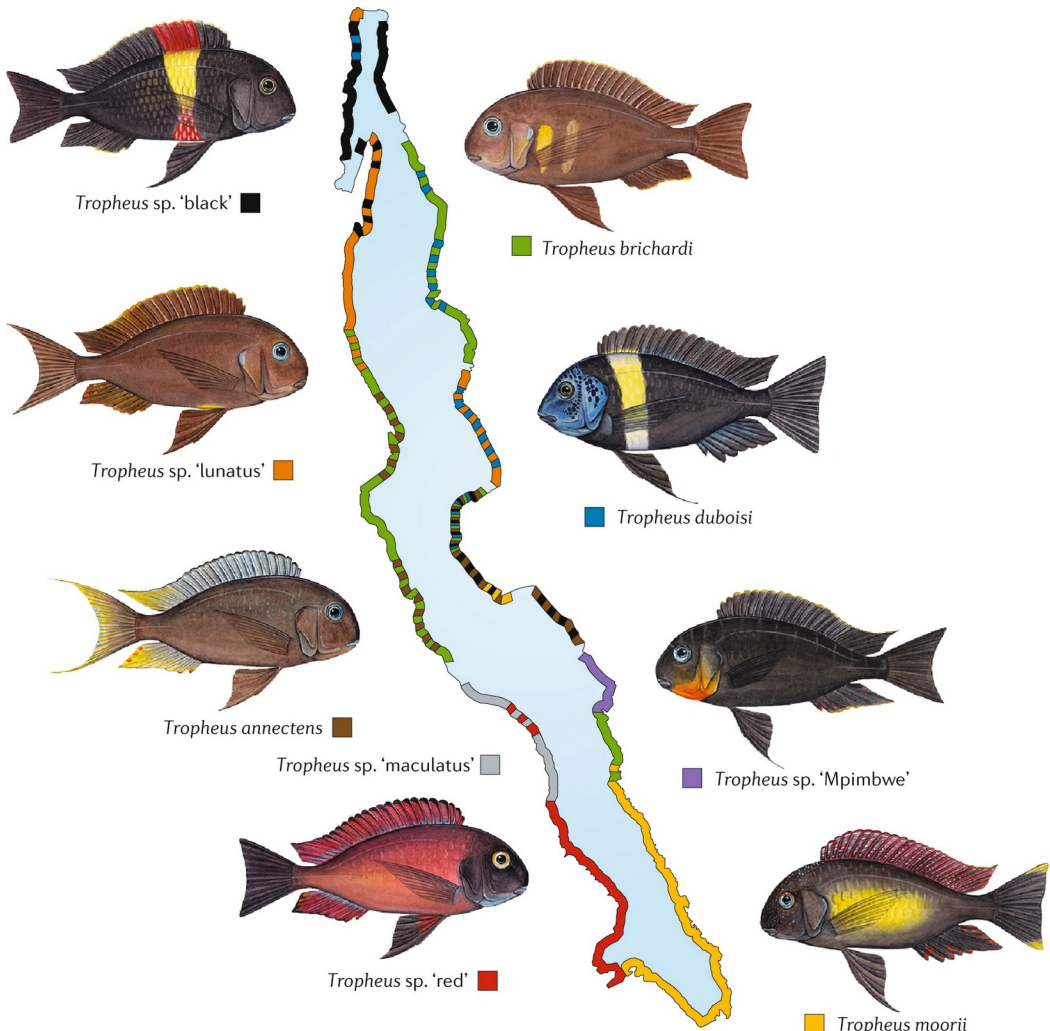
Cíclidos de lagos Tanganyika y Malaui

Cíclidos de lagos Tanganyika y Malawi

Radiación explosiva en los últimos ~9 Ma.

Ancestro de *Homo* y *Pongo* → 2 spp.

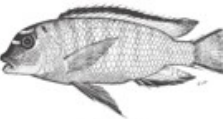
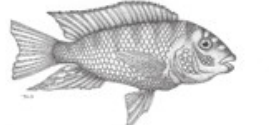
Ancestro de cíclidos, +2000 spp, y contando



Distribución del complejo *Tropheus sp.* en Tanganyika, con sus variaciones morfológicas bien definidas geográficamente (Salzburger 2018).

a. Lake Tanganyika

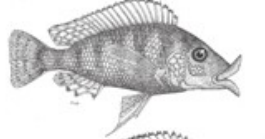
Lake Malawi



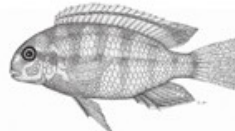
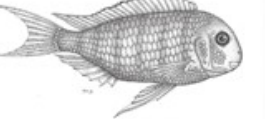
Herbívoros



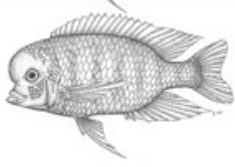
Carnívoros por sifón



Limpiadores de piedras

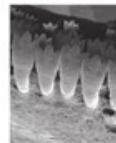
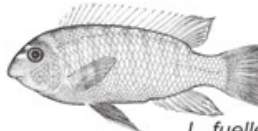


Zooplankton

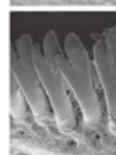
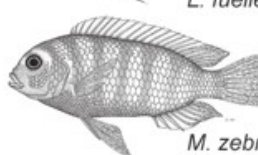


Depredadores de escamas

b.



L. fuelleborni



M. zebra

Mutiladores de aletas

Cíclidos de lagos Tanganyika y Malawi

Adaptaciones funcionales convergentes, a partir de ancestro común entre lagos

Adaptaciones incluyen diferentes formas de crianza



Fuente

Lamprologus callipterus

Machos 2-3 veces más grandes que hembras

Machos colectan caracoles para que hembras depositen huevos

Pueden formar cardúmenes de ~100 individuos

Alimentación: lepidofagia (depredación de escamas)



Plecodus straeleni

Escamas de otros
peces

Dentición especializada
para arrancarlas

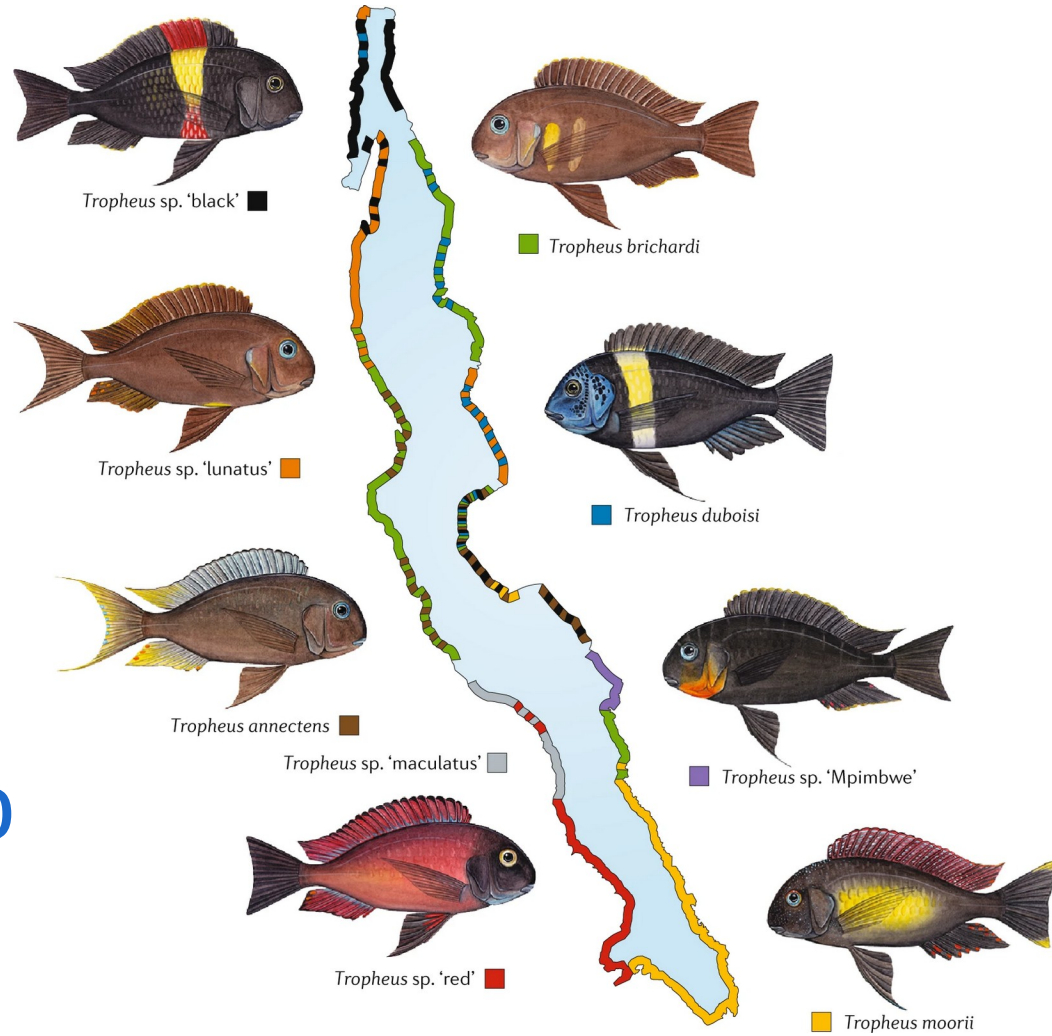
Mimetizan con especies
no agresivas para evitar
identificación

Alimentación: herbivoría

Género *Tropheus*

Dentición para
extracción de algas de
piedras

Además tienen cuidado
parental oral



Alimentación: piscivoría

Cuerpos aplanados lateralmente

Perseguir presas entre cavidades y grietas de piedras

Bocas grandes para generar sifón y succionar presas

Boulengerchromis microlepis



Atolamprologus sp.

Alimentación: insectivoría

Labio superior agrandado
y retráctil para succionar
presas del fondo
arenoso.

Gnathochromis permaxillaris

Métodos para el estudio de la RA

Actividad

- **Busca** cómo se usan los siguientes **métodos para estudiar las radiaciones adaptativas**:
 - Análisis morfológico
 - Filogenética molecular
 - Modelado de nicho ecológico
 - Evolución experimental
 - Estudios comparativos
- Responde:
 - ¿En qué consiste cada uno?
 - ¿Qué tipo de preguntas se pueden responder?
 - ¿Cuáles son sus limitaciones?
 - Describe un ejemplo de su uso

perplexity