

Plaza: 00049501, 00049503

Departamento: Biología Evolutiva, Ecología y Ciencias Ambientales

Sección: Ecología

Presentación docente

Asignatura

Ecologia de comunitats i ecosistemas - Biología, 3er Curso

Asignaturas relacionadas

Ecologia de Ecosistemes i Biogeoquimica - CCAA, Optativa Avenços en Ecologia de Poblacions i Comunitats - M.Sc. Ecologia

Metabolismo y relaciones alométricas

Sección del plan docente:

UT3: El consum i el processament de la matèria orgànica

Contexto de la lección

UT2 - La producció primaria

UT3 - El consum i el processament de la matèria orgànica

UT4 - La descomposició i els descomponedors

Prácticas asociadas:

Mediciones de masa corporal y tasa metabólica basal - laboratorio Estimación de exponentes alométricos - ordenador



Resumen

- Relaciones alométricas
- Consumo de energía individual: metabolismo
 - Alometrías en individuos: Masa corporal y tasa metabólica
 - o Alometrías en poblaciones: Equivalencia energética

$$Y = \beta x^{\alpha}$$

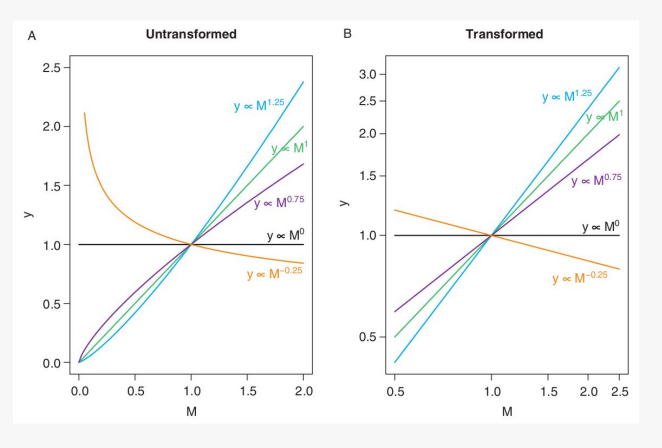
- De manera general denominadas *leyes de potencias*: variables que se expresan como la potencia de otras.
- Las leyes de potencias son ubicuas en la naturaleza
 - o frecuencia de terremotos: ley de Gutenberg-Richter
 - o distribución de ingresos: ley de Pareto
 - o frecuencia de palabras en lenguajes: ley de Zipf

$$Y = \beta x^{\alpha}$$

En Ecología:

Relaciones por las cuales atributos moleculares, fisiológicos, ecológicos o de historia de vida (Y) se relacionan con otros parámetros \mathbf{x} de los organismos, elevados a una potencia α .

Marquet et al. (2005)



 α < **0**, decreciente

 α = **0**, constante

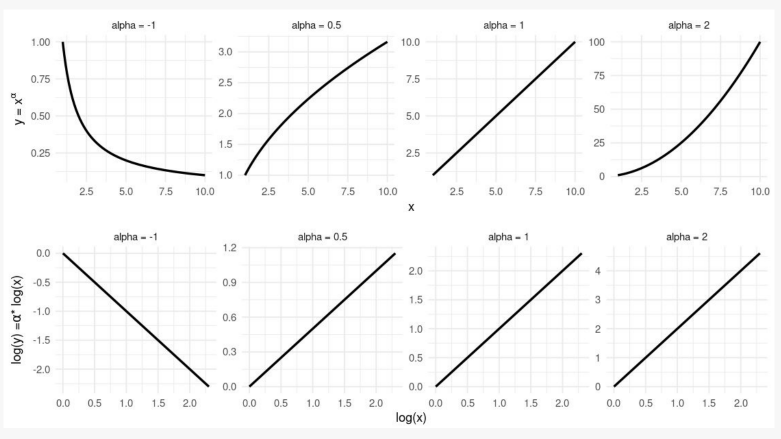
 $0 < \alpha < 1$, creciente sub-lineal

 α = 1, creciente lineal

 $\alpha > 1$, creciente super-lineal

Sibly et al. (2012)

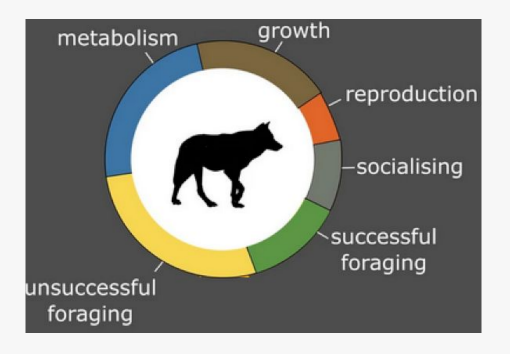
link a código R



• La alometría fundamental es aquella entre masa corporal y tasa metabólica de un organismo

El metabolismo se define como la transformación de energía y materiales por un organismo. La tasa metabólica fija la demanda de recursos de un organismo y la distribución de recursos a todas las funciones biológicas. En consecuencia, la tasa metabólica es la tasa biológica fundamental: es literalmente la velocidad de la vida

Sibly et al. (2012)



Energía adquirida ≠ tasa metabólica

English et al. (2024)

| Acrónimo (inglés) | Aplicable a | Explicación |
|----------------------|-------------|---|
| BMR | endotermos | descanso, no en digestión, sin estrés térmico |
| SMR | ectotermos | como BMR, a temperatura definida |
| RMR | endo/ecto | como BMR, menos estricta |
| FMR | endo/ecto | gasto energético en condiciones normales |
| MMR | endo/ecto | gasto en condiciones de máximo esfuerzo |

¿Cómo medimos la tasa metabólica de un organismo?

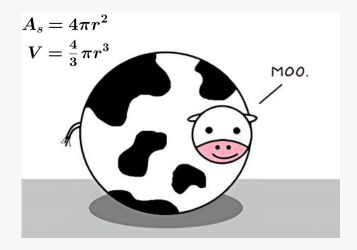
- Consumo de O₂ por unidad de tiempo en condiciones controladas
- Producción de CO₂ por unidad de tiempo en condiciones controladas

Unidades:

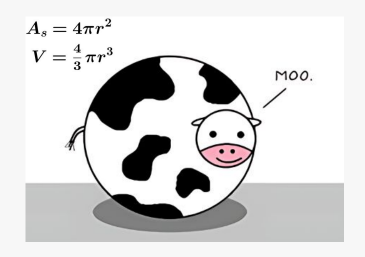
energía por unidad de tiempo: vatios (julios/tiempo), ml O₂/tiempo

- La alometría fundamental es aquella entre masa corporal y tasa metabólica de un organismo
- Primeros estudios cuantitativos: 1883, Max Rubner
- Disipación de calor del organismo refleja la tasa metabólica
- Superficie corporal escala en 2/3 con la masa (volumen) corporal
- Por tanto, un exponente de 2/3 para la alometría masa-tasa metabólica es una hipótesis parsimoniosa

- La alometría fundamental es aquella entre masa corporal y tasa metabólica de un organismo
- Primeros estudios cuantitativos: 1883, Max Rubner
- Disipación de calor del organismo refleja la tasa metabólica
- Superficie corporal escala en 2/3 con la masa (volumen) corporal
- Por tanto, un exponente de 2/3 para la alometría masa-tasa metabólica es una hipótesis parsimoniosa



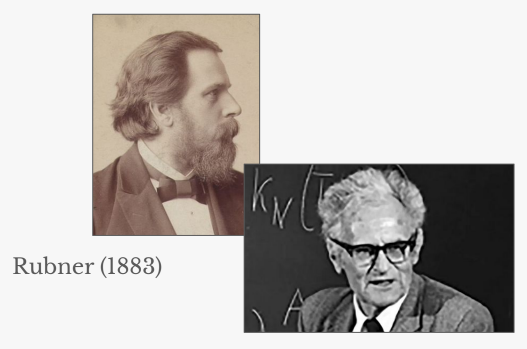
- La alometría fundamental es aquella entre masa corporal y tasa metabólica de un organismo
- Primeros estudios cuantitativos: 1883, Max Rubner
- Disipación de calor del organismo refleja la tasa metabólica
- Superficie corporal escala en 2/3 con la masa (volumen) corporal
- Por tanto, un exponente de 2/3 para la alometría masa-tasa metabólica es una hipótesis parsimoniosa



Extra 1: Regla de Bergmann Extra 2: Tamaño máximo de un organismo



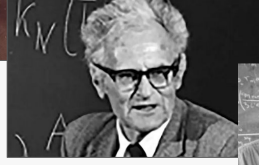
Rubner (1883)



Kleiber (1932)

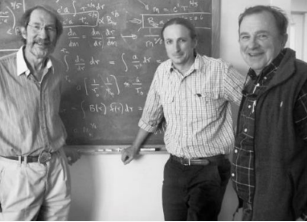


Rubner (1883)

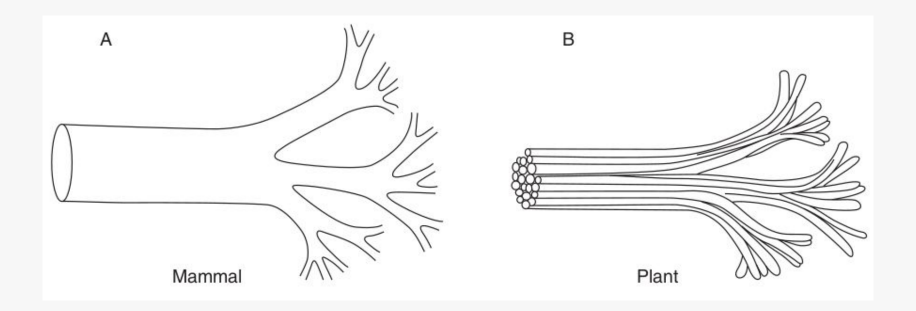


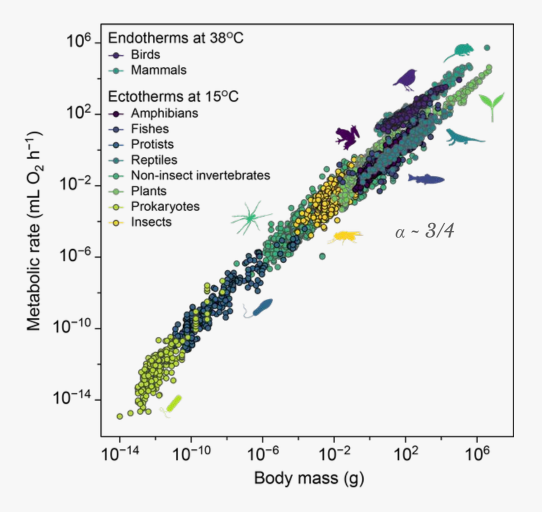
Kleiber (1932)

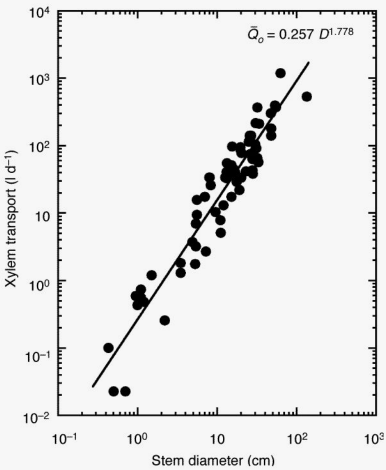
West, Brown, Enquist (1997)



- Modelo de West, Brown y Enquist (1997)
 - La estructura de las redes de distribución de recursos en el organismo (e.g. sangre) determina el exponente de la alometría







$$B = aM^{3/4}$$

- La tasa metabólica basal *B* escala con exponente **sub-lineal** con la masa corporal *M*, en todo el árbol de la vida
- Factores externos (e.g. temperatura) también influencian la relación

$$B = aM^{3/4}$$

- La tasa metabólica basal *B* escala con exponente **sub-lineal** con la masa corporal *M*, en todo el árbol de la vida
- Factores externos (e.g. temperatura) también influencian la relación

$$B = aM^{3/4} \cdot e^{-E/kT}$$

temperatura

cuantificación

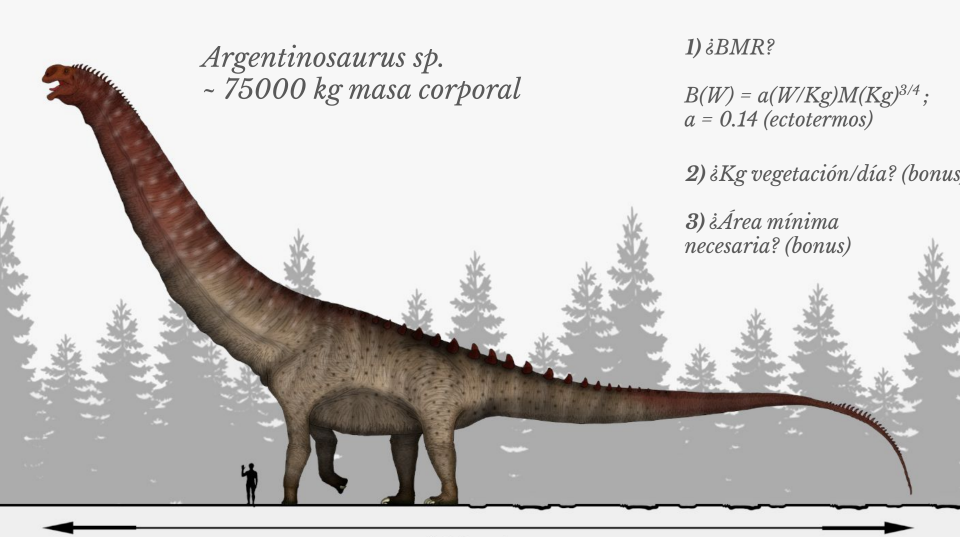
$$B = aM^{3/4}$$

taxonomía

SMR, FMR...

factores ecológicos





36.6 meters

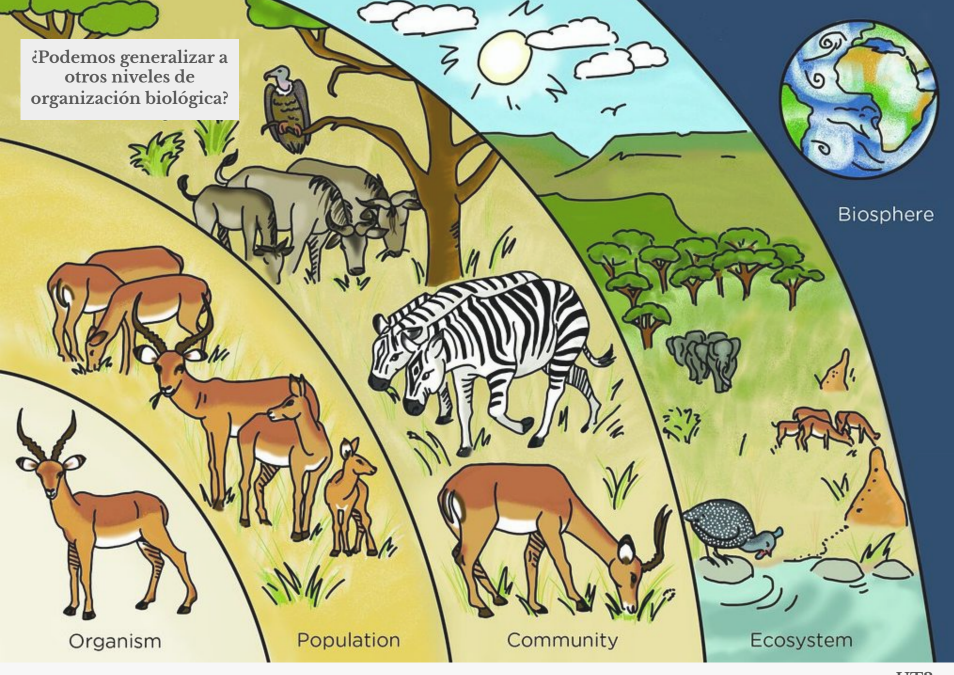
Otras relaciones alométricas

pulsaciones por minuto $\propto M^{-1/4}$

esperanza de vida $\propto M^{1/4}$

tasa de crecimiento $\propto M^{-1/4}$

altura (árbol) $\propto M^{1/4}$



Alometrías poblacionales

- Las poblaciones se componen de un número variable de individuos
- ¿Máximo número de individuos en un área determinada?

Alometrías poblacionales

- Las poblaciones se componen de un número variable de individuos
- ¿Máximo número de individuos en un área determinada?
- Proporcional a la cantidad de recursos dividida por el consumo de recursos de un individuo



 $N \propto R/U$

N = número de individuos R = recursos disponibles por unidad de área U = consumo medio de recursos por individuo idea?

 $N \propto R/U$

N = número de individuos R = recursos disponibles por unidad de área U = consumo medio de recursos por individuo

Alometrías poblacionales

$$N \propto R/U$$

 $U \approx Tasa \ metabólica \ B$

$$B = aM^{3/4}$$

$$N \propto R / aM^{3/4}$$
;

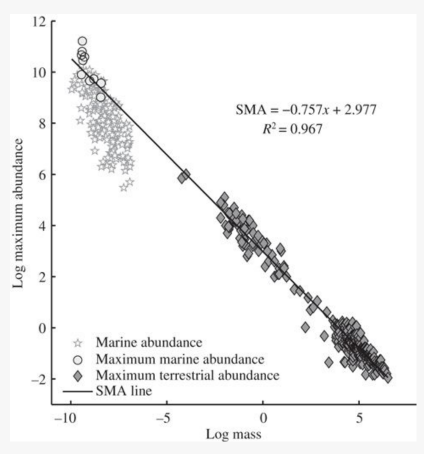
$$N \propto c / M^{3/4}$$

$$N \propto c / M^{3/4};$$

$$N \propto c M^{-3/4}$$

$$N \propto cM^{-3/4}$$

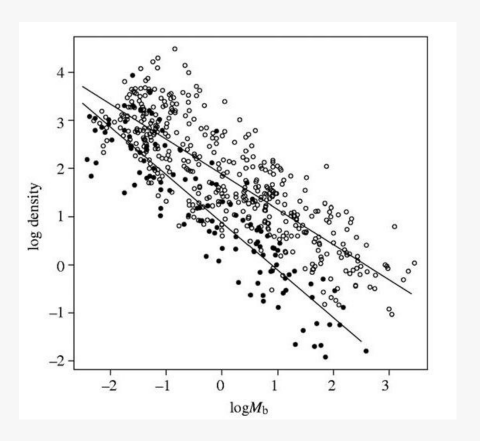
• La densidad poblacional N escala negativamente con exponente sub-lineal con la masa corporal M



Price et al. (2010)

En plantas

$$\alpha \approx$$
 -3/4

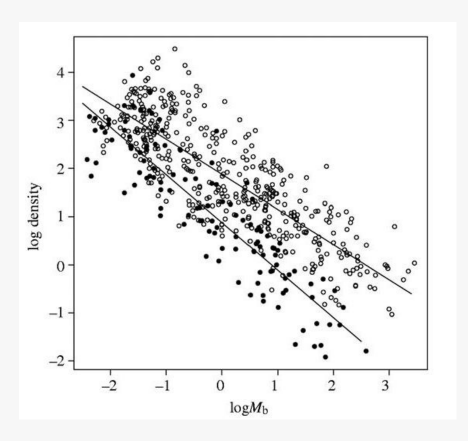


Marquet *et al.* (2005)

En mamíferos

consumidores primarios (blanco): $\alpha \approx -3/4$

consumidores secundarios (negro): $\alpha \approx -1$



Marquet et al. (2005)

En mamíferos

consumidores primarios (blanco): $\alpha \approx -3/4$

consumidores secundarios (negro): $\alpha \approx -1$

Estudios recientes: $\alpha \approx -2/3$

Gasto energético de una población: **N**·**B**

Gasto energético de una población: **N·B**

$$\begin{array}{c} N \propto cM^{-3/4} \\ B \propto aM^{3/4} \end{array} \} N \cdot B \propto d \cdot M^{-3/4} \cdot M^{3/4}$$

Gasto energético de una población: **N·B**

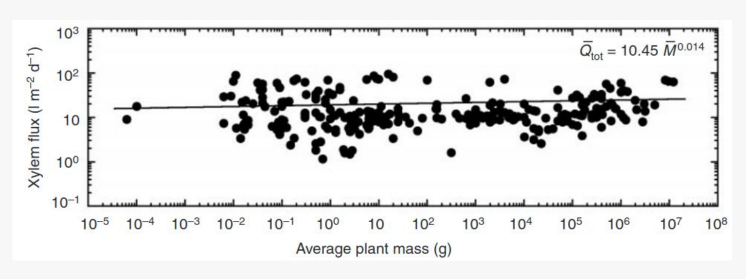
$$\begin{array}{c}
N \propto cM^{-3/4} \\
B \propto aM^{3/4}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \cdot B \propto d \cdot M^{-3/4} \cdot M^{3/4} \\
N \cdot B \propto M^{0}$$

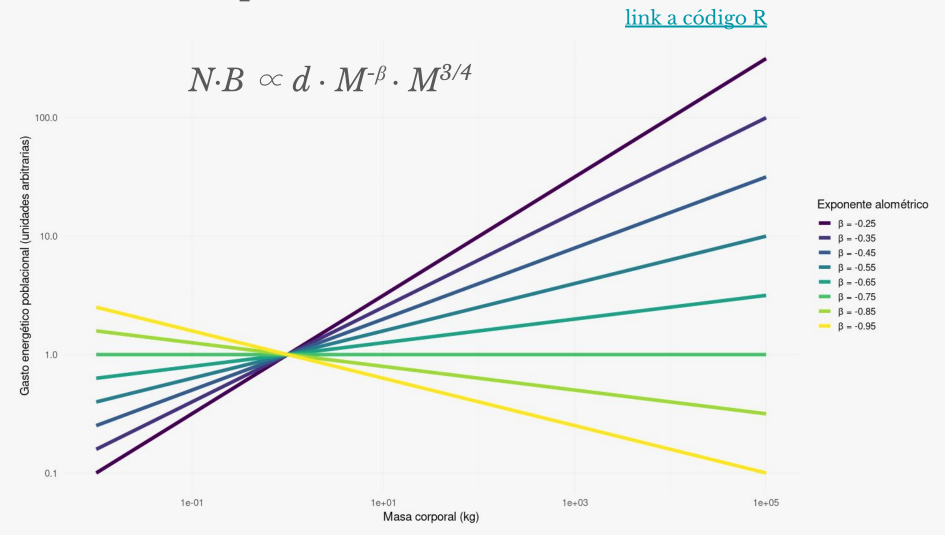
$N \cdot B \propto M^0$

- El consumo total de energía de una población $N \cdot B$ debería ser, para un amplio rango de especies, invariante respecto a la masa corporal M
- Regla de equivalencia energética (Damuth 1987)

$$N \cdot B \propto d \cdot M^{-\beta} \cdot M^{3/4}$$



"Because the allometric equation has an exponent that is statistically indistinguishable from zero, ecosystem productivity is independent of plant size" (Enquist et al. 1998)



Resumen

- Relaciones alométricas
- Consumo de energía individual: metabolismo
 - Alometrías en individuos: Masa corporal y tasa metabólica
 - o Alometrías en poblaciones: Equivalencia energética

Resumen

- Relaciones alométricas
- Consumo de energía individual: metabolismo
 - Alometrías en individuos: Masa corporal y tasa metabólica
 - o Alometrías en poblaciones: Equivalencia energética
- Teorías generales, aplicables en un gran número de órdenes de magnitud
- Basadas en principios fundamentales de física, química y biología

Resumen

- "[...] deviations of data from MTE predictions provide benchmarks for assessing the importance of variables other than body size and temperature in influencing biological rate processes."
- "The MTE provides a common frame of reference to make comparisons among organisms that, notwithstanding their different evolutionary histories and ecological settings, obey the same first principles linked to metabolism, size, and temperature."

Marquet et al. (2014)

Siguiente sección

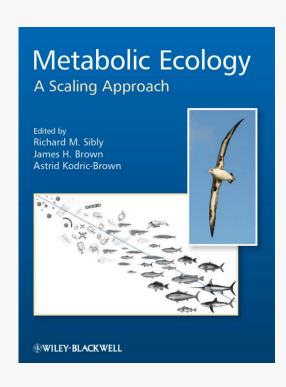
- Transferencia de energía entre organismos: interacciones tróficas y eficiencias de conversión
- Control de abundancias: Cascadas tróficas
- Redes tróficas y su estructura

Referencias

- Damuth, J. (1987). Interspecific allometry of population density in mammals and other animals: the independence of body mass and population energy-use. *Biological Journal of the Linnean Society*, *31*(3), 193-246.
- English, H. M., Börger, L., Kane, A., & Ciuti, S. (2024). Advances in biologging can identify nuanced energetic costs and gains in predators. *Movement Ecology*, 12(1), 7.
- Enquist, B. J., Brown, J. H., & West, G. B. (1998). Allometric scaling of plant energetics and population density. *Nature*, *395*(6698), 163-165.
- Marquet, P. A., Quiñones, R. A., Abades, S., Labra, F., Tognelli, M., Arim, M., & Rivadeneira, M. (2005). Scaling and power-laws in ecological systems. *Journal of Experimental Biology*, 208(9), 1749-1769.
- Marquet, P. A., Allen, A. P., Brown, J. H., Dunne, J. A., Enquist, B. J., Gillooly, J. F., ... & West, G. B. (2014). On theory in ecology. *BioScience*, 64(8), 701-710.
- Price, C. A., Gilooly, J. F., Allen, A. P., Weitz, J. S., & Niklas, K. J. (2010). The metabolic theory of ecology: prospects and challenges for plant biology. *New Phytologist*, 188(3), 696-710.
- Sibly, R. M., Brown, J. H., & Kodric-Brown, A. (Eds.). (2012). *Metabolic ecology: a scaling approach*. John Wiley & Sons.
- West, G. B., Brown, J. H., & Enquist, B. J. (1997). A general model for the origin of allometric scaling laws in biology. *Science*, *276*(5309), 122-126.

Lecturas adicionales

https://github.com/garciacallejas/UB teaching resources/tree/master/UB Ecology/UT3/resources



- Capítulos 2, 7, 11
 - o ¿diferencias entre endo/ectotermos?
 - o ¿número de especies y diversificación?

1) &BMR?

$$B(W) = a(W/Kg)M(Kg)^{3/4};$$

 $a = 0.14$ (ectotermos)

B = 634,5 W \approx 13100 kcal/día B_{FMR} \approx 3*B = 1903,5 W \approx 40000 kcal/día

2) ¿Kg vegetación/día? (bonus)

 $1903,5 \text{ J/s} * 86400 \text{ s/d} \approx 164 \text{ MJ/d}$ contenido energético vegetación $\approx 8 \text{ MJ/kg}$

 $I_a = 164 \, MJ/d / 8 \, MJ/kg = 20.5 \, kg/d$

3) ¿Área mínima necesaria? (bonus)

$$NPP_a = 1 \ kg/m^2/a\tilde{n}o \approx 0,00274 \ kg/m^2/dia$$

 $NPP_{ac} = NPP_a * 0,25 * 0,3 \approx 0,0002055$
 $kg/m^2/dia$

$$HR_a = I_a (kg/d) / NPP_{ac} (kg/m^2/d) =$$

$$20.5 / 0.0002055 \approx 99756 \text{ m}^2 \approx 0.1 \text{km}^2$$

¿Qué simplificaciones hemos asumido?

36.6 meters