

## **Estimación de la productividad primaria neta de ecosistemas terrestres del mundo en relación a factores ambientales**

I.A. Gómez y G.C. Gallopín

*Ecología Austral*, 1: 24-40, 1991

### Guía de lectura

- 1- Identificar los factores que utilizaron los autores como variables independientes en la elaboración de los modelos para predecir la PPAN de ecosistemas terrestres. Cuáles fueron las variables más significativas para cada tipo de ecosistema?
- 2- Reconocer y transcribir las funciones que mejor ajustan la PPAN para cada ecosistema.
- 3- Cómo se define la *eficiencia en el uso del agua*?

## **Above- and belowground net primary production in a temperate mixed deciduous forest**

G.S. Newman, M.A. Arthur and R.N. Muller

*Ecosystems*, 9: 317-329, 2006

### Guía de lectura

- 1- Qué factores afectan en los bosques templados a:  
PPAN  
PPSN  
PPN total
- 2- Qué metodología se utilizó para obtener:  
PPAN  
Índice de Área Foliar  
Área Foliar Específica  
PPSN
- 3- Qué rangos de valores se determinaron en este trabajo para:  
PPAN y sus componentes  
PPSN  
PPN total  
  
¿Con qué factores se correlacionaron?

**Productividad primaria neta aérea de un pastizal natural de la provincia de La Pampa, Argentina**

M.L. de Wysiecki

*Revista de la Facultad de Agronomía, La Plata, 69(1): 23-29, 1993*

Guía de lectura

- 1- ¿Qué metodología se utilizó para estimar la PPAN? Identificar los compartimientos considerados.
- 2- ¿Qué rangos de valores de PPAN se determinaron para el pastizal en estudio?
- 3- Identificar los factores que influyen los valores de PPAN obtenidos.