

## FE DE ERRATAS

El No. 104, Vol. 33, julio-diciembre 2008 de la Revista *Ciencia Forestal en México*, en el artículo intitulado “Estimación de la biomasa forestal del Parque Nacional Malinche: Tlaxcala - Puebla”, cuyos autores son Fabiola Rojas-García y Lourdes Villers-Ruiz (pp. 59-86), lamentablemente se omitió el Cuadro 4 que debió haber aparecido en la página 79, después del segundo párrafo que refiere “... A partir de la estimación de biomasa por parcela de monitoreo permanente se pudo calcular la biomasa por tipo de comunidad vegetal del Parque. En el Cuadro 4...”.

Cuadro 4. Biomasa estimada para el estrato arbóreo de las comunidades vegetales presentes en el Parque Nacional Malinche.

Comunidad	Biomasa (ton ha <sup>-1</sup> )	Desviación estándar	Coefficiente de variación	Superficie (ha)	Biomasa (ton)
<i>Pinus montezumae</i>	268.0	80.1	29.9	12,169.9	3,172,314
<i>Pinus-Abies</i>	266.8	185.2	69.4	372.0	99,257
<i>Abies religiosa</i>	265.6	185.2	69.7	1,365.5	362,633
<i>Abies-Pinus</i>	266.8	185.2	69.4	1,008.8	269,138
<i>Alnus jorullensis</i>	289.6	15.0	5.2	755.9	218,882
<i>Pinus hartwegii</i>	224.3	13.2	5.9	656.9	147,318
<i>Pinus leiophylla</i>	237.2	s.d.	s.d.	520.1	123,363
<i>Quercus</i>	4.9	s.d.	s.d.	384.9	1,878
<i>Pinus-Quercus</i>	136.4	186.1	136.4	3,706.3	505,538
Total				20606.6	4,900,505

s.d. = sin datos, por contar solamente con una muestra.

*Se ofrece una disculpa a los autores y a los lectores por la inconveniencia que lo anterior pudo haber causado.*