

# AVANCES DE GEOMORFOLOGÍA EN ESPAÑA

## NORMAS PARA AUTORES

Congreso Nacional de Geomorfología, Solsona, Septiembre de 2010

---

### REFERENCIAS EN EL TEXTO

Las citas bibliográficas se referirán en el artículo de acuerdo con los siguientes ejemplos:

Según Sanz *et al.* (1999) ...

Según Roura (2004) ...

Según Dedkov y Mozzherin (1996) ...

En el caso de citas de los mismos autores para un mismo año:

Según Sanz *et al.* (1999a y 1999b) ...

En el caso de citas de los mismos autores para diferentes años:

Según Sanz *et al.* (1999a y 2000) ... -siempre en orden cronológico-

---

### FORMATO DE LAS CITAS BIBLIOGRÁFICAS

Las referencias bibliográficas seguirán los siguientes ejemplos:

Sanz, M.E., Avendaño, C. y Cobo, R. (1999): Influencia de los embalses en el transporte de sedimentos hasta el río Ebro (España). *Proceedings of the Congress on Hydrological and geochemical processes in large-scale river basins*. HIBAM, Shahin, 1985.

Roura, M. (2004): *Incidència de l'embassament de Mequinensa en el transport de sòlids en suspensió i la qualitat de l'aigua del riu Ebre*. Tesis doctoral, Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona, Barcelona, 145 p.

Petts, G.E. (1984): *Impounded Rivers. Perspectives for Ecological Management*. Wiley, New York; 326 p.

Dedkov, A.P. y Mozzherin, V.I. (1996): Erosion and sediment yield on the Earth. En: Walling, D.E. y Webb, B.W. (eds.): *Erosion and Sediment Yield: Global and Regional Perspectives*. IAHS Publ., 236, Wallingford, 29-33.

Wilcock, P.R., Kondolf, G.M., Matthews, W.V. y Barta, A.F. (1996): Specification of sediment maintenance flows for a large gravel-bed river. *Water Resources Research* 32, 2911-2921.

---

### FIGURAS Y TABLAS REFERIDAS EN EL TEXTO

Las figuras y las tablas se referirán en el artículo de acuerdo con los siguientes ejemplos:

La figura 1 muestra ...

Las figuras 1 y 2 muestran ...  
... (Figura 1).  
... (Figura 1 y 2).

La tabla 1 muestra ...  
Las tablas 1 y 2 muestran ...  
... (Tabla 1).  
... (Tabla 1 y 2).

---

## PIES DE FIGURAS Y TABLAS

Los pies de figura y tabla deben tener un formato Verdana, cursiva, y tamaño de letra 11. En el caso de las figuras el texto se tiene que centrar y ubicar en el pie de cada una de ellas. Los pies de tabla se presentaran centrados y antes de la ubicación de cada una de las tablas.

---

## FORMATO DE FIGURAS Y TABLAS

Se admiten fotografías digitales en blanco y negro, figuras y gráficos en formato digital. Los autores deben adjuntar las figuras directamente en el documento. La ubicación de las figuras y las tablas en el documento tiene que estar relacionada con el texto. Una vez las comunicaciones sean aceptadas, y en el caso de ser necesario, se pedirá a los autores los archivos digitales de éstas. Se admitirán los formatos TIF o EPS con las siguientes resoluciones:

- Fotografías blanco y negro -300 dpi
- Figuras, gráficos etc. -entre 600 y 800 dpi
- Combinaciones de fotos y gráficos -500 dpi

En ningún caso el tamaño de texto puede ser menor de 8. En el caso de las figuras, los autores pueden escoger el formato de texto -manteniéndolo para todas ellas-. En las figuras y gráficos se deben evitar tramas muy densas. Se aconseja utilizar formatos de trama bien distintos para que su reproducción sea buena. En el caso de que las figuras no dispongan de suficiente resolución o claridad se pedirá directamente a los autores que remitan nuevos archivos. En el caso de las tablas se seguirá el formato del siguiente ejemplo:

<b>Muestra</b>	<b>Día</b>	<b>Hora</b>	<b>CSS <sup>1</sup> (mg/l)</b>	<b>Ib <sup>2</sup> (g/ms)</b>
1	22-02-08	01:00	300	0,01
2	23-03-09	22:00	256	0
3	24-06-09	00:00	1200	125,89
4	20-08-09	08:00	900	100,10

Formato: Verdana 8  
Dos decimales  
Encabezados en negrita  
Superíndices numéricos

<sup>1</sup> Concentración de sedimentos en suspensión en mg/l

<sup>2</sup> Tasa de carga de fondo en g/ms

Formato: Verdana 7  
Superíndices numéricos