



ISSN = 1980-993X – doi:10.4136/1980-993X

www.ambi-agua.net

E-mail: ambi-agua@agro.unitau.br

Tel.: (12) 3625-4212

El lanzamiento del quinto volumen de la revista científica "Ambiente & Água"

Getulio Teixeira Batista

Programa de Maestría en Ciencias Ambientales de la Universidad de Taubaté
Estrada Municipal Dr. José Luiz Cembranelli, 5.000, Bairro Itaim, 12.081-010 - Taubaté, SP
E-mail: ambi-agua@agro.unitau.br

RESUMO

Esta primera edición del quinto volumen contiene 16 artículos originales, revisados por expertos y contó con la participación de 59 autores, procedentes de tres continentes, de 25 universidades, siendo 12 universidades federales de Brasil, 7 universidades estaduais, tres de una universidad municipal, tres de fuera del país y cuatro de otras instituciones de investigación. Una vez más, estamos orgullosos de declarar que igual que sus predecesores, esta duodécima edición fue publicada en el plazo previsto. La mayoría de los artículos de este número se centra en la caracterización ambiental de diferentes ecosistemas y en la evaluación de la calidad del agua de cuencas fluviales. Hay dos artículos sobre la reutilización del agua y dos en el ámbito de la química ambiental. Los otros se refieren a sedimentos, tratamiento de agua y investigación sobre impactos de represa.

Palabras-clave: Ambi-Agua; medio ambiente; recursos hídricos; publicación.

NUEVOS AVANCES

De acuerdo con el calendario establecido, el primer número de cada volumen está programado para el 30 de abril, el segundo el 30 de agosto y lo tercero el 31 de diciembre de cada año.

Un logro que merece ser proclamado es la adquisición de un nuevo dominio alojado en un servidor de alta fiabilidad. Ahora, se puede visitar la revista en: <http://www.ambi-agua.net>, donde todas las sumisiones deben ser dirigidas.

Todos los artículos siguen recibiendo el DOI[®] (IDF, 2006) que mejora sustancialmente la visibilidad y accesibilidad de los mismos. La revista continúa la práctica de la política de acceso totalmente abierto, sin ningún cargo para sumisión, publicación o acceso al texto completo.

La preservación de datos es en gran parte garantizada mediante el almacenamiento de los artículos completos en diferentes huéspedes (Socol@r, Redalyc, Sumários.org, etc.; Batista, 2009). Los metadatos de los artículos son recogidos continuamente por diversos organismos relacionados con CrossRef, una agencia de registro del DOI[®] con la que estamos afiliados. Del mismo modo, varios otros índices de revistas científicas que recogen metadatos basados en OAI-PMH (Batista, 2007) acostumbran consultar la revista.

Una característica importante de una revista científica es el tiempo entre la sumisión y aprobación del manuscrito para su publicación. En esta edición, el promedio de todos los artículos publicados fue de 103,8 días (que van desde 18 hasta 209 días, con una desviación estándar de 71,5 días) y entre la aceptación y publicación fue de 30,3 días (que van desde 9 hasta 78 días con una desviación estándar de 24,5 días). Esto se compara favorablemente con muchas otras revistas relevantes y está estimulando muchos científicos a enviar un número cada vez mayor de manuscritos. Otra consecuencia de esta reducción de tiempo de procesamiento para publicación es la posibilidad del autor mejorar su Factor de Impacto (Hirsch, 2005). Se ha observado que este tiempo varía dependiendo de la calidad inicial de los trabajos recibidos y la propiedad de la respuesta de los autores a las sugerencias de los

revisores. Los evaluadores tienden a considerar cuidadosamente los manuscritos de calidad y buena presentación.

Una nueva evaluación fue realizada recientemente por el Qualis CAPES (CAPES, 2010). La revista *Ambi-Agua* aparece en varias nuevas áreas (Tabla 1).

Tabla 1. Clasificación en el Qualis CAPES de la Revista Ambiente & Água (ISSN 1980-993X).

Área de la CAPES	Clasificación
Interdisciplinario	B3
Ingeniería II	B4
Ciencias Agrarias I	B5
Ecología y Medio Ambiente	B5
Ingeniería I	B5
Ingeniería III	B5
Geociencias	B5
Geografía	B5
Química	C

Entretanto se ha observado que *Ambi-Agua* fue reclasificada como B3, en lugar de B2 que fue la clasificación previa en el área interdisciplinaria, que es el foco principal de la revista. De ninguna manera esto debe ser interpretado como una disminución de la calidad de la revista, pero si un ajuste del sistema Qualis CAPES. Después de todo, *Ambi-Agua* tiene sólo tres años de circulación efectiva y B2 es una clasificación que corresponde a revistas nacionales de Brasil que han sido creadas hace mucho tiempo. Con el continuo apoyo de la comunidad científica en la forma de sumisiones de alto nivel e el apoyo del panel de evaluadores ad hoc de clase internacional, esperamos alcanzar una clasificación mejor en la CAPES en un futuro próximo. De hecho, examinando el número y calidad de los artículos publicados recientemente seleccionados entre un gran número de sumisiones cualificadas (Batista, 2009), podemos concluir que la revista *Ambi-Agua* está aumentando progresivamente su calidad.

COMENTARIOS FINALES

La revista *Ambi-Agua* está lista para recibir presentaciones de alta calidad, sobre todo en inglés, y por lo tanto ser reconocida por SCOPUS (Elsevier), SciELO, y el ISI Web of Science.

REFERÊNCIAS

- BATISTA, G. T. Characteristics of *Ambiente & Água* - An Interdisciplinary Journal of Applied Science (*Ambi-Agua*) as completing its fourth volume. **Ambi-Agua**, Taubaté, v. 4, n. 3, p. 18-22, 2009. (doi:10.4136/ambi-agua.99)
- BATISTA, G. T. Scientific Journal Indexing. **Ambi-Agua**, Taubaté, v. 2, n. 2, p. 3-6, 2007. (doi:10.4136/ambi-agua.22)
- COORDENAÇÃO DE APERFEIÇOAMENTO DE PESSOAL DE nível superior - CAPES. **Qualis periódicos**. 2010. Disponible en: <<http://www.capes.gov.br/avaliacao/qualis>>. Acceso: abril 2010.
- Hirsch J. E. An index to quantify an individual's scientific research output. **Proceedings of the National Academy of Sciences**, v. 102, n. 46, p. 16569-16572, Nov. 2005. Disponible en: <arxiv.org/PS_cache/physics/pdf/0508/0508025v5.pdf>. Acceso: abril 2010.
- INTERNATIONAL DOI FOUNDATION (idf). **The DOI® Handbook. Edition 4.4.1**. 2006 173p. Available in: <<http://www.doi.org/hb.html>>. Acceso: abril 2010. (doi:10.1000/186)