



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

www.agro.unitau.br/ambi-agua

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

Tel.: (12) 3625-4116

Ambiente e Água - An Interdisciplinary Journal of Applied Science en su tercer año de publicación

Getulio Teixeira Batista

Professor of the Master Degree Program in Environmental Sciences of Taubaté University
Estrada Municipal Dr. José Luiz Cembranelli, 5.000; Bairro Itaim; 12.081-010 - Taubaté, SP
E-mail: ambi-agua@agro.unitau.br

Esta edición de abril del 2008, volumen 3, numero 1 de Ambiente e Água - An Interdisciplinary Journal of Applied Science o simplemente Ambi-Água es un hito para que la revista logre reconocimiento nacional o quizás internacional. Este año se espera que el principal sistema para evaluación de periódicos científicos en Brasil, el QUALIS CAPES (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/>) haga la revisión de la calidad y del impacto geográfico de Ambi-Água ya que muchos científicos incluyeron en sus curricula vitae (CNPq Lattes) referencias de artículos publicados en Ambi-Água durante los últimos dos años. Batista (2007a) discutió detalles del procedimiento de evaluación de CAPES. Además de la apreciación de calidad, CAPES indica también el impacto regional de periódicos científicos tanto a nivel local, nacional o internacional. Una vez que una revista sea evaluado por CAPES y esta cumpla tres años de publicaciones sin retrasos, CNPq, la mayor agencia de apoyo científico en Brasil, considera esta lista para poder solicitar fondos de apoyo. Esto puede mejorar significativamente los medios operacionales del periódico favorecido.

El consejo de redacción de Ambi-Água está orgulloso de anunciar que desde su primera edición ha estado circulando sin retraso. Esto ha levantado la confianza de la comunidad científica lo que se refleja en el número creciente en las sumisiones de manuscritos. En verdad Ambi-Água ha ido despertando interés internacional, ya que muchas sumisiones extranjeras recientes están siendo evaluadas. Hemos estado supervisando las consultas a la revista continuamente desde octubre del 2007. Desde esa fecha hasta febrero del 2008 nosotros recibimos 6230 visitas que vieron 22396 páginas (3,59 páginas/visita) con origen en 89 países y 742 ciudades localizadas en todos los continentes. Científicos de 22 universidades o instituciones diferentes dedicadas a la investigación científica ya han publicado en Ambi-Água. Este número llega a 32 tomando en consideración todas las sumisiones recibidas.

Algunas singularidades de Ambi-Água son digna de se mencionadas, entre ellas tenemos el enfoque científico en ambientes y recursos acuáticos, sin perder el alcance interdisciplinario que parece haber sido bien recibido por la comunidad científica. Es importante destacar dentro del aspecto editorial, lo relacionado al tiempo para evaluación de un manuscrito sometido. Normalmente, Ambi-Água ha estado operando en tres meses desde la sumisión a aprobación o rechazo del manuscrito. Este mérito está acreditado a los miembros del painel ad hoc para la revisión, los cuales han sido muy diligentes. La comunicación entre los autores y editor siempre ha sido puntual y eficaz resultando en el aumento de la motivación y confianza de los autores. El uso del sistema SEER para el proceso de edición on line proporcionado por IBICT (<http://www.ibict.br/secao.php?cat=seer>) permite a los autores seguir el proceso de revisión de su manuscrito continuamente. Este sistema permite que los usuarios consulten el periódico en inglés, español y portugués. Todas las directrices para los autores son presentadas en inglés y portugués, en breve también estarán disponible en español.

Otro aspecto positivo de Ambi-Água es su política de publicación de acceso libre fortalecida por el protocolo de comunicación OAI-PMH como ha sido descrito por Batista

(2007b). Esto facilita grandemente el acceso a Ambi-Água por varios “harvesters” de datos. Ha sido un esfuerzo continuo para asegurarse que esta revista sea indexada por varias agencias de referencia como puede verse en <http://www.agro.unitau.br/seer/files/tabela.htm>. También es determinación del consejo de redacción que en el futuro cercano los artículos publicados tienen el identificador del sistema “Digital Object Identifier (DOI®)” (<http://www.doi.org/>).

REFERENCIAS

- BATISTA, G. T. El impacto geográfico de periódicos científicos. **Ambi-Agua**, v. 2. n. 3, pág. 12-18, 2007a. IPABHi, Taubaté, <<http://www.agro.unitau.br/seer/index.php/ambi-agua/article/view/86/124>>. Acceso en feb. 2008.
- BATISTA, G. T. Evaluación de periódicos científicos. **Ambi-Agua**, v. 2. n. 2, pág. 3-6, 2007b. IPABHi, Taubaté, <<http://www.agro.unitau.br/seer/index.php/ambi-agua/article/view/60/84>>. Acceso en feb. 2008.