



EDITORIAL

La carrera por la visibilidad y uso de nuestras publicaciones

Desde su revitalización, la Revista Cubana de Ciencias Biológicas ha seguido una carrera creciente de desarrollo, enfocada primariamente en alcanzar una visibilidad internacional incrementada y en perfeccionar sus mecanismos editoriales. En sus primeros volúmenes, la RCCB ha publicado cuatro números con 45 artículos (con un 11 % de tasa de rechazo), que son asequibles desde el popular buscador Google Académico. También, desde hace un tiempo, la RCCB forma parte del portal E-Revistas, que fue aprobada luego de la certificación de su nivel de calidad según criterios extraídos de la base regional *Latindex*. Esta es una plataforma *Open Access* de Revistas Científicas Electrónicas Españolas y Latinoamericanas, desarrollada en el Instituto de Estudios Documentales sobre Ciencia y Tecnología (IEDCYT-CSIC) y mantenida por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España para contribuir a la difusión y visibilidad de las revistas científicas publicadas en América Latina, Caribe, España y Portugal. La pasada semana se firmó el convenio para su inclusión en la base *Academic Reasearch* de EBSCO.

El sitio web de la RCCB ya cuenta con más de 240 subscriptores, el 21 % de otros países como México, Colombia, España, Ecuador, Costa Rica, Estados Unidos, entre otros. Este número continúa creciendo vertiginosamente y su seguimiento es posible por los servicios informáticos que brinda de forma automática la plataforma OJS sobre la cual está montada la revista. En los momentos actuales se está tramitando la subscripción de la revista a *Latindex*, y ya fue entregada la documentación para solicitar su certificación CITMA, con lo cual es acertado pronosticar mayores avances en términos de visibilidad. En el pasado año, se realizaron más de 900 descargas de artículos de la revista (cada autor puede consultar las estadísticas de uso de sus publicaciones). Los títulos más descargados fueron los siguientes:

- **¿Qué es una hipótesis científica?**, 2013, 2(1), (67 descargas)
- **Lista de los crustáceos marinos y estuarinos (Arthropoda, Crustacea) de Boca de Canasí, Mayabeque, Cuba**; 2013 2(1), (64 descargas)
- **¿Es imprescindible la comunicación acústica en la conducta de apareamiento de *Empyreuma pugione* (Erebidae: Arctiinae)?**, 2013 2(1), (43 descargas)
- **Sobre el verdadero valor de las pruebas de hipótesis ¿Qué significa realmente la P de una prueba de estadística y cuándo podemos decir que no?**, 2012 1(1), (41 descargas)
- **Código de barras de ADN. Una alternativa para documentar la diversidad biológica**, 2012 1(1), (41 descargas)
- **Guía ilustrada para la identificación de los camarones comerciales (Decapoda, Dendrobranchiata, Penaeoidea) de Cuba**, 2012 1(1), (39 descargas)
- **Inhibidores de serino proteasas de naturaleza proteica aislados de invertebrados marinos**, 2013 2(1), (30 descargas)

El Comité Editorial quiere hacer un llamado a la comunidad científica de biólogos cubanos para que contribuyan al desarrollo de esta publicación. Todos los esfuerzos para aumentar la circulación y visibilidad internacional son ineficientes si no se cuenta con una base de artículos de calidad, como los que continuamente confeccionamos y decidimos enviar a publicar en revistas extranjeras.

Comité Editorial