

## Revista Kurú indexada por *Dialnet*

- *También es reconocida por Latindex y por e-Revist@s*



M.Sc. Braulio Vílchez, director de Kurú.

La Revista Forestal Mesoamericana Kurú (<http://revistas.tec.ac.cr/kuru>), que publica la Escuela de Ingeniería Forestal del TEC, cumplió con todos los requisitos que exige el portal español de difusión de producción científica *Dialnet*, y fue aceptada en julio anterior por esa organización indexadora para formar parte de su catálogo.

Kurú es un mecanismo de difusión, de intercambio y transferencia de información en línea en el área de los recursos naturales, con énfasis en el sector forestal; fue creada en formato impreso por la Escuela de Ingeniería Forestal en el año 2004 y estuvo a cargo de la M.Sc. Marcela Arguedas hasta el 2009.

A partir de ese año asumió la dirección el M.Sc. Braulio Vílchez, quien lideró el proceso para que pudiera ser indexada y, por tanto, reconocida por su calidad a escala internacional.

Para el biólogo Vílchez, el haber logrado la indexación de Kurú por parte de *Dialnet*, constituye “un honor, la respuesta al trabajo y un avance frente a las exigencias actuales de superación académica, donde se debe colocar a la institución, a la Escuela, a los autores y lectores”.

El proceso de indexación exige a las revistas cumplir con un conjunto de requisitos que asegure a autores y lectores que se tiene alta calidad y que la información que se transmite va a ser leída en muchos países. Entre estos requisitos están, por ejemplo, rigurosidad científica- técnica, puntualidad en las publicaciones, revisores especialistas externos, alta y

fácil accesibilidad de ingreso, interactividad, originalidad de los artículos y estrictos puntos evaluados, entre muchos otros.

### **Avances**

El director de la revista explicó que requirieron de un periodo de tres años para alcanzar los estándares mínimos que exigen las organizaciones indexadoras. El trabajo constante y un proceso complicado les permitió ser reconocidos primero por *Latindex*, un sistema de información de revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en América Latina, el Caribe, España y Portugal, y que tiene más de 30 requisitos. Para Vílchez, este fue un gran paso.

Posteriormente, y producto de otras mejoras hechas a la publicación, Kurú logró ser indexada también por *e-Revist@s*, organización indexadora de acceso abierto, impulsada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de España.

Cuando fue indexada en *Latindex*, la revista pasó a estar disponible en 35 países; hoy, con la indexación en *e-Revist@s*, Kurú llega a 53 países, valor que se espera superar al ingresar en *Dialnet*.

El M.Sc. Vílchez explica que para llegar a este punto, el equipo de trabajo de Kurú, integrado por el director, el comité editorial y los estudiantes asistentes, debió hacer un esfuerzo grande y ordenar los procesos de revisión, edición y diseño de la revista. También adquirieron programas computacionales básicos para la edición de publicaciones electrónicas y se hicieron cambios en la estructura, la logística y hasta la visión institucional de lo que debe ser una publicación científica electrónica.

El profesor Vílchez también destaca el apoyo de la Editorial Tecnológica en este proceso mediante la creación del Portal de Revistas del TEC ([revistas.tec.ac.cr](http://revistas.tec.ac.cr)), lo que ha contribuido a la estandarización de procesos y a la creación de una verdadera plataforma institucional de publicaciones.

Por otra parte, el Departamento de Administración de Tecnologías de Información y Comunicaciones (DATIC), facilitó un servidor virtual que permitirá cumplir con normas de indexación y asignación del DOI (*Digital Object Identifier*) no solo para los artículos de Kurú sino de todas las revistas que están incorporadas en el Portal. El DOI es una forma de identificar un objeto digital (artículo electrónico, capítulo de un libro) sin importar su dirección URL, de forma que si esta cambia el producto siga teniendo la misma identificación.

Otro aspecto importante derivado de la publicación de Kurú, es que estudiantes de ingeniería forestal y de ingeniería en diseño industrial debieron capacitarse para participar como asistentes en el proceso de publicación de la revista, lo que les ha permitido adquirir nuevos conocimientos. Igualmente, en el seminario de graduación se capacita a los estudiantes de forestal próximos a graduarse para que aprendan a escribir artículos científicos y fomentar así la cultura científica de los egresados.

Según explicó Braulio Vílchez, el esfuerzo no se queda aquí. Ya están emprendiendo

acciones que le permitan a Kurú indexarse en una organización aún más exigente, pues la meta es seguir aumentando la calidad de la publicación y su influencia en el área mesoamericana.



Miércoles 5 de agosto del 2015  
DIP-CP-85-2015