

Revista UVG 47:6 https://doi.org/10.60885/RepoUVG/RevistaUVG.y2025.n47.m25021.p6-6 Publicado 25 de octubre 2025

Asumir el cargo de editor de una revista científica con una larga trayectoria siempre es un reto. Por un lado, se espera que mantenga y continúe con la línea editorial establecida, pero por otro lado también se espera que introduzca cambios que hagan la revista más atractiva y más exitosa.

La Revista UVG se ha publicado de forma ininterrumpida una vez al año desde 1992, lo cual evidencia la importancia que las autoridades de la Universidad del Valle de Guatemala otorgan a esta plataforma de divulgación, así como el interés de los y las investigadoras en dar a conocer los resultados de sus estudios.

Divulgar los hallazgos de la investigación es de suma importancia, no solo para cada investigador e investigadora, sino también para la UVG, ya que la publicación de estos resultados visibiliza el trabajo científico de la institución. Además, compartir estos hallazgos permite que otros puedan citarlos en sus propias publicaciones, lo cual adquiere cada vez más relevancia, especialmente en el contexto de las evaluaciones y acreditaciones de universidades (*rankings*).

Actualmente nos encontramos en un proceso de mejora continua de la calidad de las contribuciones, lo que incluye, entre otras cosas, una revisión crítica de los manuscritos con la participación de expertos externos a la UVG. Además de estos avances, ¿qué es nuevo o diferente en este número de la *Revista UVG*? Tal vez lo más destacado en este número de la *Revista UVG* es que cada artículo ahora cuenta con su propio DOI (Identificador de Objeto Digital, por sus siglas en inglés), lo que permite a cualquier persona acceder directamente al artículo utilizando este código único.

Este importante avance facilitará el acceso a cada uno de los artículos publicados en la *Revista UVG* y, por lo tanto, incrementará las posibilidades de citarlos en otras publicaciones. Quiero aprovechar esta oportunidad para expresar mi más sincero agradecimiento a todas las personas que nos han apoyado durante este proceso, ya que la implementación del DOI es una novedad para la UVG, lo que significa que no contamos con experiencias previas en este ámbito.

Además de la inclusión del DOI, cada contribución ahora indica la fecha de recepción y aceptación, un detalle crucial para revistas indexadas como la *Revista UVG*. Otro de los cambios implementados es que, para facilitar la comprensión de los artículos a un público más amplio, hemos incorporado en las contribuciones en español los títulos, resúmenes y ahora también leyendas de figuras y cuadros en inglés, lo que permitirá una mejor comprensión de los artículos por parte de personas que no dominan el español.

Otra novedad es la inclusión de la categoría "Artículo invitado" en la cual el editor invita a una persona destacada (de la UVG o externa, pero vinculada con la UVG) a enviar un manuscrito sobre un tema de su especialidad y de interés general. Para este número invité el *Dr. Frank von Hippel*, un reconocido eco-toxicólogo de la University of Arizona, EE.UU., con una impresionante trayectoria científica, para abordar el tema de la salud ambiental de las comunidades en la cuenca del Lago Atitlán. Con más que 30 años de experiencia de trabajar en Guatemala, el *Dr. F. von Hippel* concluye su artículo señalando que los esfuerzos de investigación e intervenciones con participación comunitaria, orientados a garantizar aire y aguas limpios, podrían convertir al Lago Atitlán en un modelo global de soluciones de salud ambiental basadas en la comunidad, lo que eleva el tema de un interés nacional a una contribución de relevancia internacional.

Otra categoría recientemente incorporada es "Contribuciones científicas destacadas de estudiantes", cuyo propósito es visibilizar los aportes importantes de estudiantes de la UVG en el ámbito de la investigación. En este número se presentan Sara Monterroso-Cifuentes y Jimena Santa Cruz-Espinoza, ganadoras de la XIV Fería Científica 2025 de la UVG, quienes compartan una síntesis de sus trabajos sobre el enraizamiento in vitro de dos especies de orquídeas y el síndrome de burnout en sacerdotes y religiosas de una vicaría, respectivamente.

Confiamos en que estas medidas contribuirán a aumentar la visibilidad del trabajo científico de la UVG tanto a nivel nacional como internacional, promoviendo su reconocimiento y difusión. Mis puertas siempre están abiertas para apoyar a la comunidad universitaria de UVG para consultas sobre publicaciones y temas relacionados a contribuciones para la Revista UVG.

Ingo S. Wehrtmann Editor