

## Editorial

Indicar cómo se interacciona con la comunidad académica – científica, cómo hacer ciencia o cómo tratar de mejorarla, dado que la comunidad científica está inmersa en un proceso constante de intercambio de información y crítica al propio trabajo como al de otros. Y por supuesto, esta crítica es la base de nuestra labor, aunque no todas las veces resulta constructiva, una parte fundamental del trabajo científico es la comunicación de resultados e ideas entre estas comunidades, y un medio son las revistas científicas cuyo nivel detallado proporcionado debe permitir profundizar en la investigación realizada para encontrar errores, debilidades o fortalezas para mejorarla.

Por consiguiente, los trabajos enviados por los autores a las revistas científicas, son sometidos a un proceso de revisión por pares, durante este proceso, uno o varios científicos externos los evalúan y determinan si es suficientemente inteligible, si está basado en información confiable y si tienen calidad suficiente para ser publicados en la revista. Luego, el editor de la revista, decide basándose en los informes de los evaluadores externos, si el estudio es publicado. Cuanto mayor es el prestigio, calidad o impacto de dicha revista, más difícil es que la naturaleza del estudio y su interés sean suficientes para ser publicados.

Por tal motivo la revista Ecomatemático, fijando perspectivas hacia el futuro para mejorar, cuenta en esta edición con artículos relacionados en Matemáticas, Estadística Aplicada y Educación Matemática. Algunos temas, no están relacionados con el enfoque principal de la revista, pero su argumentación basada en herramientas estadísticas como tablas y gráficos, son de gran importancia en el ámbito académico actual como la Inclusión, la violencia escolar o la deserción estudiantil, temas que requieren publicarse, por ser de gran interés regional, nacional e internacional.

Pastor Ramírez Leal

Editor