## **EDITORIAL**

## Mejorar es cambiar

El año 2016 se presenta como un año de cambios y nuevos retos para la revista Ingeniería y Región. Tras 14 años de publicaciones los esfuerzos se centran en mantener la revista y mejorar los estándares de calidad. Muestra de ello es que en este momento la revista se encuentra referenciada en una de las plataformas de búsqueda más usadas en Latinoamérica como es **Dialnet**, conocida como la mayor hemeroteca de artículos científicos hispanos en Internet con más de 5 millones de artículos referenciados. Del mismo modo, forma parte del portal **Latindex** dentro del Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal. Este hecho es un paso importante y que muestra y reitera el buen camino de la revista, teniendo en cuenta que a futuro las revistas en Colombia tendrán unos parámetros de calidad más estrictos.

La revista busca convertirse en un medio para compartir los trabajos realizados en la región y se compromete a mejorar con el fin de ofrecer los recursos necesarios para la publicación continua de estudios e investigaciones desde la academia.

En este sentido, esta publicación semestral muestra los trabajos desarrollados en diversas áreas de la ingeniería y que son objeto de estudio en la actualidad mundial y nacional.

Por otra parte, la revista ingeniería y región comprometida con los temas emergentes a nivel mundial, realiza un llamado a todos los ingenieros e investigadores a enfocar sus trabajos en el ámbito de la economía circular (en inglés Circular economy, CE) que promueve la producción de bienes y servicios de manera sostenible, reduciendo al mismo tiempo el consumo y el desperdicio de materias primas, agua y fuentes de energía.

Por último, invitar a todo el personal académico e investigador a presentar los trabajos desarrollados utilizando este medio de comunicación, con el fin de dar a conocer los estudios realizados en el país y permitiendo así fomentar el intercambio de conocimiento.

Como diría Albert Einstein: "La mayoría de las ideas fundamentales de la ciencia son esencialmente sencillas y, por regla general pueden ser expresadas en un lenguaje comprensible para todos".

Javier Eduardo Sánchez Ramírez Ph.D. Ing. Química, Ambiental y de Procesos Dpto. I+D+i Depuración de Aguas del Mediterráneo (DAM)