

Nueva etapa: idénticos objetivos, mejor contexto

Tras un breve letargo de tres años con este primer número electrónico despierta la revista Ingeniería del Agua. No ha sido un tiempo perdido. Se ha invertido en analizar aciertos y desatinos habidos en la primera y longeva andadura (17 años, - desde 1994 hasta 2010 -, 70 números y 350 artículos) y en diseñar un nuevo proyecto que, manteniendo lo positivo y corrigiendo lo negativo, sintonice mejor con los tiempos que corren, muy distintos a los vividos hace dos décadas.

Conviene recordar los objetivos que, allá por 1994, se establecieron. Eran:

1. Propiciar el intercambio de información y cohesionar el mundo universitario ligado a la Ingeniería del Agua para contribuir a elevar su nivel científico y favorecer la colaboración.
2. Asumir el papel de socio tecnológico de las empresas españolas que trabajan en este campo.
3. Llenar un vacío existente. En España las asociaciones ligadas al agua (costas y puertos, aguas subterráneas, riego, etc.) solo se ocupan de algunas de las áreas de interés de la Revista.
4. Difundir los avances del conocimiento en las áreas de interés de la Revista en castellano.
5. Propiciar en este campo un mayor acercamiento entre todos los países de lengua castellana y, por afinidad y proximidad, con los de lengua portuguesa.

Unos objetivos que no han perdido actualidad. Antes la han ganado y por ello ahora, en un contexto mucho más favorable, pueden y deben ser alcanzados de modo definitivo. A ellos hay que añadir el de la indexación. Porque hoy, en cualquier país del mundo, la carrera del profesor universitario depende en buena medida de sus publicaciones. Por ello tiene mucha más necesidad que antaño de difundir, en revistas indexadas y de prestigio, su producción científico - técnica. De ahí que indexar la Revista, el objetivo diferencial con relación a los cinco que se establecieron en 1994 (aunque pronto se constató su trascendencia, no estaba entre los iniciales) es prioritario. En segundo lugar porque en los veinte años transcurridos, España ha pasado a ser uno de los países con mayor número de artículos publicados en revistas indexadas relacionados con la ingeniería del agua (es la segunda en Europa, sólo por detrás del Reino Unido). Es, pues, lógico pensar que con tan buenos mimbres se puede hacer un buen cesto. Y aún hay un tercer hecho que aconseja relanzar la Revista: las infinitas posibilidades que hoy ofrece internet. La publicación electrónica (Ingeniería del Agua no se imprimirá más salvo a demanda), facilitará su difusión y conocimiento además de simplificar mucho todo el proceso de revisión (en la primera etapa el Atlántico fue una barrera formidable). Y lo que es aún más importante, resuelve el problema económico inherente a cualquier revista impresa. Internet, pues, ha posibilitado el renacimiento de la Revista.

Un nuevo proyecto que va a descansar sobre tres pilares, la Fundación para el Fomento de la Ingeniería del Agua (FFIA), la *International Water Association* (IWA) y la *Universitat Politècnica de València* (UPV). La FFIA, nacida de la propia Revista hace más de una década y propietaria de la cabecera, promueve el proyecto. *IWA Publishing*, que ya edita más de diez revistas indexadas en el campo del agua (ninguna en castellano), contribuirá a difundir la Revista y aportará toda su experiencia para alcanzar el objetivo principal, su indexación. Por último la Editorial UPV, dentro de su plataforma virtual, será la responsable de poner a punto y editar la Revista.

Pero si importantes son los pilares de la Revista, mucho más lo deben ser los motores que la impulsan. Nos referimos al Consejo de Dirección de la Revista (representado por su Director y por el Editor científico) y al Consejo Editorial, una docena de profesores universitarios cuyas capacidades e ilusión debe conducir a buen puerto esta nueva singladura. Los artículos que incluye este número cero y que siguen a esta introducción, constituyen su mejor tarjeta de presentación. *Facta non verba*, brillante frase acuñada por nuestros ancestros y que el paso del tiempo ha elevado a la categoría de verdad absoluta, debe presidir el quehacer de estos dos consejos de la Revista.

Cabrera E., Dolz J., Morales R., Rodríguez L., Roldán J.
Fundación para el Fomento de la Ingeniería del Agua