




## Alicante acoge un congreso mundial sobre el uso de las aguas subterráneas

**Un simposio internacional reúne la próxima semana en la Universidad a las principales autoridades internacionales que buscarán posibles soluciones para la gestión de un recurso muy amenazado**

**F. J. B.**

La Universidad de Alicante -Aulario II- acoge a partir de mañana martes un simposio internacional organizado por los ministerios de Medio Ambiente y Educación que traerá hasta el Campus de San Vicente las primeras autoridades mundiales en el uso y gestión sostenibles de las aguas subterráneas. Un recurso estratégico y básico en la provincia de Alicante donde más de la mitad de los ciudadanos se abastece de los acuíferos, la mayoría sobreexplotados de las comarcas del Vinalopó. El encuentro internacional forma parte del Programa Agua del Interacademy Panel (IAP) y hará que durante los próximos días Alicante se convierta en un centro de debate sobre la problemática mundial en torno a las aguas subterráneas. Un recurso esencial para el consumo urbano, el regadío, la industria y la conservación de muchos ecosistemas. La necesidad de una buena gestión de las bolsas de agua subterránea es clave en la provincia de Alicante, donde la profundidad media de extracción en los acuíferos se acerca a los 300 metros y existen algunos pozos donde su vida útil está seriamente cuestionada.

Servicios		
	Enviar esta página	
	Imprimir esta página	
	Atención al lector	
<b>Anterior</b>	<b>Volver</b>	<b>Siguiente</b>



El objetivo de los ponentes durante las jornadas de trabajo que se inician mañana por la tarde con una reunión previa de expertos para dar paso el miércoles las diferentes ponencias es la búsqueda de una fórmula que garantice la protección de las bolsas de agua subterránea.

En la nómina de expertos que a partir de hoy llegan a Alicante destacan, entre otros, Ramón Llamas, presidente de la sección de Naturales de la Real Academia de Ciencias de España; Ricardo Hirata, de la Academia Brasileira de Ciencias Henry Vaux, de la US Academy of Sciences; Jaroslav Vrba, experto en aguas subterráneas de la Unesco o Stephen Ragone, del National Ground Water Association (EE UU). Junto a ellos, participarán en el simposio académicos de Estados Unidos, Francia, Brasil, India, Méjico, China, Reino Unido, Palestina, Australia, Israel y Nueva Zelanda.

El congreso mundial se ha dividido en cinco áreas temáticas principales: «La ciencia hidrológica; innovaciones y tendencias», con las que se inaugurará el simposio el martes; «La economía de las aguas subterráneas; experiencias en todo el mundo»; «Las implicaciones ecológicas del uso de las aguas subterráneas»; «Información, educación y prevención de conflictos» e «Instituciones para la gestión de las aguas subterráneas».

El desarrollo de las aguas subterráneas ha sido en gran medida el resultado de la iniciativa de millones de agricultores y colectivos en todo el mundo, que han explotado el recurso con poco o ningún apoyo del sector público. Esta revolución silenciosa ha dado como resultado innumerables beneficios, pero la falta de control

también ha tenido consecuencias negativas, tanto medioambientales como sociales y económicas. Efectos que, según advierten los expertos, han tenido también consecuencias negativas, tanto para medioambientales como sociales y económicas. Para los responsables del simposio, «lograr el uso sostenible de las aguas subterráneas a largo plazo dependerá tanto de la correcta modelización de las condiciones climáticas e hidrogeológicas, como de que logremos comprender los agentes que inciden en el proceso».

El jueves cuatro centros escolares de Secundaria participarán en un juego de simulación dirigido a comprender la mejor manera de gestionar un acuífero.