

# «El Consorcio ha conseguido conciliar el uso tradicional del agua con el urbano y turístico»

El catedrático estuvo en Benidorm para presentar su libro sobre gestión del agua en la comarca

A. MERCADER | 04.03.2015 | 01:59

Presentó ayer en el Invat.tur de Benidorm su nuevo libro «Consortio de Aguas de la Marina Baja. Gestión convenida, integral y sostenible del agua», que ha escrito junto al profesor universitario Antonio M. Rico Amorós. En ella repasan el éxito de esta entidad.

El catedrático y director del Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante (UA), Antonio Gil Olcina, presentó ayer el nuevo libro que ha escrito con el también docente de la UA Antonio M. Rico, «Consortio de Aguas de la Marina Baja. Gestión convenida, integral y sostenible del agua». Lo hizo en la sede del Instituto Valenciano de Tecnologías Turísticas (Invat.tur) de Benidorm, donde reunió a unas 150 personas. Este texto es fruto de una investigación que ha durado dos años, en la que detallan la historia y los éxitos de un consorcio que gestiona este recurso en la comarca.

**Este trabajo le ha supuesto una investigación meticulosa junto a Antonio M. Rico Amorós de dos años. ¿Cuáles han sido las principales conclusiones?**

El libro muestra la historia del Consorcio de Aguas de la Marina Baixa, desde que se constituyó en 1977 hasta la actualidad. En estos años se ha enfrentado al problema de tratar resolver el déficit hídrico de la zona, agudizado por el boom turístico de mediados del siglo pasado.

**¿Cuál es el secreto del éxito del Consorcio de Aguas?**

Uno de los acontecimientos más importantes fue el nombramiento como ingeniero director de José Ramón García Antón, que sabía perfectamente los problemas que existían en la comarca con respecto al agua. Sus conocimientos, junto con el apoyo de la Conselleria de Urbanismo y Transporte, consiguieron una gestión flexible e integral de la Marina Baixa.

**¿Hasta qué punto es importante para la zona?**

Es importante no sólo por la entidad que es, necesaria para el sector agrícola y para más de 700.000 turistas en verano, sino por todo lo que ha resuelto atrayendo recursos foráneos. Se ha ampliado la explotación de los medio subterráneos, ha integrado la depuración de aguas residuales (EDAR), la filtración del agua y ha conseguido un afluente de calidad. Pero lo más importante es la conciliación del uso tradicional del agua con el urbano y turístico. Todo ello a través del diálogo. La comarca no sería lo que es sino fuera por este organismo

**¿A qué problemas se ha tenido que enfrentar?**

En 1978, por ejemplo, hubo un hecho histórico muy importante y único hasta ese momento en España. Benidorm tuvo que ser abastecida con una transferencia naval, de lo contrario, tendría que haber optado por cerrar las puertas a los turistas. Así, a través de barcos llegaron a la localidad 500.000 hectómetros cúbicos que solucionaron el problema.

**Ahora mismo los embalses del Amadorio y Guadalest están bajo mínimos...**



«El Consorcio ha conseguido conciliar el uso tradicional del agua con el urbano y turístico»

[Fotos de la noticia](#)

Precisamente, el Consorcio de Aguas y las obras de emergencia de la Marina Baixa, en caso de prolongada sequía, abastecerían la zona. El agua en Benidorm está garantizada al 100%.

**¿Usted es partidario del trasvase del Ebro?**

Yo lo veo viable y además, creo que es conveniente y necesario. Son 1.050 hectómetros cúbicos al año que solucionarían el problema de la Comunidad Valenciana, Región de Murcia y Cataluña. Es factible. La primera vez que lo propusieron fue en 1933, por obra de Félix de los Ríos Martín. No supondría ningún problema para el caudal del río.

**¿Benidorm tiene algo especial respecto a otras ciudades?**

La morfología urbana de Benidorm hace que no sea necesaria una red muy extendida y, por lo tanto, ayuda a que la distribución sea de eficacia máxima y las pérdidas mínimas.