

El agua más rentable

El caudal utilizado en la industria provincial genera un 45% más de productividad que la media de España

🕒 01:19 ⭐⭐⭐⭐⭐

Me gusta



F. J. BENITO

Un informe de la Confederación Empresarial de la Provincia (Coepa) sobre la productividad del agua en Alicante revela que cada metro cúbico utilizado en la industria provincial genera un movimiento económico de 247 euros, un 45% más que lo que produce la misma cantidad de agua en el conjunto de la industria española. En concreto, 112 euros más que los 135 euros que se mueven en España por cada metro cúbico de agua.

Especial mención reciben dos sectores básicos en la economía provincial como el manufacturero (calzado) y turístico-hotelero, "motores" de la actividad y que

también son ejemplo de la excelente relación entre uso de agua y productividad. El trabajo, realizado por Joaquín Melgarejo, profesor del departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Alicante, forma parte del conjunto de iniciativas de la patronal alicantina dirigidas a reclamar que no se recorten los caudales del trasvase Tajo-Segura. La provincia utiliza al año 700 hm³ para garantizar su desarrollo. Un caudal que en circunstancias normales debiera alcanzar los 1.500 hm³, por lo que el déficit alcanza los 450 hm³.

Según los datos del informe, el rendimiento medio del uso del agua en los sectores económicos españoles, excluido el abastecimiento y el regadío, alcanza los 135 euros/metro cúbico, frente a los 246 euros en la provincia. Diferencias que aumentan al analizar, de forma individual, cada sector industrial. En las industrias extractivas y energéticas la diferencia de productividad del uso del agua en Alicante y el resto de España es de 35 euros a favor de la provincia; en las manufacturas de 154 euros (98% de efectividad) y en el sector hotelero de 49 euros. Una actividad turística, la hotelera, que tan sólo consume el 0,66% del agua disponible.

El informe, encargado por la patronal Coepa, apunta como factores que potencian esta gran competitividad del agua en Alicante la buena gestión de organismos como el Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura, el Consorcio de Aguas de la Marina Baixa, la Mancomunidad de Canales del Taibilla y, entre otros, la Sociedad del Canal de la Huerta de Alicante.

Pese a las críticas habituales que reciben de partidos políticos y, sobre todo, de los grupos ecologistas, los hoteles alicantinos ofrecen un ejemplo de buena gestión. Un hotel de 3 estrellas con piscina -la ocupación media anual es del 88%- necesita 253 litros diarios por plaza, cantidad en la que se incluyen todos los usos. En los establecimientos de lujo -4 y 5 estrellas- el consumo es de 289 litros. Números muy alejados de los 600 litros por habitante de las viviendas unifamiliares con piscina.

En cuanto a los campos de golf, una instalación de 18 hoyos y 40 hectáreas necesita 500.000 m³ al año. Poca agua pero que tampoco produce una gran rentabilidad si se compara con la de la industria.

Respecto al sector agrario, los cultivos de la provincia ocupan los puestos más altos del ránking español en rentabilidad respecto al uso del agua. En la cuenca del Segura, la productividad es de 0,55 euros por metro cúbico. Sólo le superan Canarias (0,91 euros) y Andalucía (1,32 euros). En la cuenca del Tajo la productividad es de 0,21 euros por metro cúbico y en el Ebro de 0,23 euros por m³.

Eliminar el trasvase

Coepa ya advirtió hace un año de que la eliminación del trasvase Tajo-Segura (principal fuente de aportes externos de agua a la provincia) tendría unas consecuencias letales para Alicante porque significaría la ruina para el 62,18% de la agricultura de regadío, un sector que factura 330 millones de euros al año y da a empleo a 51.325 trabajadores. La conducción es vital, tanto por su relación directa con la economía agrícola, como por el hecho de que esta obra, puesta en servicio a finales de los años setenta, ha servido para abastecer de agua potable a una población fija de un millón de personas de Alicante (34 municipios) y Murcia que alcanza el millón y medio durante el verano.

