

## ¿Agua para todos?

### Los estudiantes prefieren una zona útil de cultivo a un campo de golf

Alumnos de cuatro institutos de la Comunidad Valenciana y Murcia coincidieron ayer, ante el Simposio Internacional de Aguas Subterráneas, en que cualquier plan de sostenibilidad debe incluir desaladoras.

#### REDACCIÓN

Los estudiantes de Secundaria seleccionados para participar en el foro juvenil que se celebró ayer en la Universidad de Alicante, en el marco del Simposio Internacional sobre el uso sostenible de las aguas subterráneas, presentaron una simulación de proyectos sobre la gestión del agua en una imaginaria localidad costera de la Comunidad Valenciana en la que coincidieron en programar desaladoras para poder disponer de agua para todos.




La experiencia, financiada por la CAM, permitió actuar a los alumnos como una junta de arbitraje para mediar entre los intereses de una promotora de viviendas de lujo con campo de golf incluido, ecologistas preocupados por la cercanía de unos humedales dedicados al cultivo, agricultores que reivindican su actividad y responsables municipales.




Con gran rigor en sus cálculos y desparpajo a la hora de sus exposiciones, los alumnos lanzaron ante un auditorio con nutrida presencia de académicos, científicos y gestores del agua preguntas del tipo: «¿Merece la pena agotar nuestras reservas?», «¿Agua para todos, y a qué precio?», ¿Cuáles son los límites del negocio urbanístico?».

Para conciliar a todas las partes uno de los grupos de Secundaria propuso alejar la urbanización de la playa, promover el riego por goteo, contentar a los ecologistas declarando el humedal como parque natural, y construir una desaladora que garantice el servicio ante el aumento del consumo. Sin embargo, los compañeros del IES de Nules concluyeron con la denegación de la licencia a la constructora: «Si una zona funciona bien como cultivable no hay por qué darle un uso turístico. Cada cosa en su sitio y ya está», dijeron.

En la última jornada del Simposio, prevista para hoy, los científicos visitarán diversas infraestructuras hídricas de la provincia, como la desaladora de Agua Amarga, la presa y el embalse de Crevillent, o los pozos del Tolomó y el embalse del Federal entre otros. Concluirá por la tarde en la Casa de Cultura de Villena.

 Estudiantes participantes ayer en el Simposio de Aguas en la Universidad

#### Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

[Anterior](#)   [Volver](#)   [Siguiete](#)

#### Noticias relacionadas

■ [Pedrosa culpa a Narbona de ineptitud y derrotismo](#)

