

Los cultivos agroenergéticos como nuevo modelo agrario, de momento, carecen de rentabilidad



El precio de los cereales ha subido bruscamente en los últimos años. Foto: Campos de colza.

de los **cultivos agroenergéticos**, donde la **rentabilidad** no solo debe existir para el **agricultor**, sino también para toda la **industria de transformación**, así como una **garantía de suministro** de la materia prima", observa.

No obstante, **José María Tarjuelo** señala la importancia de seguir **invirtiendo en investigación** en este campo: "No debemos dejar de **investigar** cuáles son las mejores **alternativas de cultivos agroenergéticos** para estar preparados en el momento en que sean **competitivos en el mercado**", manifiesta.

Por ello, en **Castilla-La Mancha** se están **seleccionando** los mejores **cultivos** para cada uso y se están realizando **ensayos de adaptación** de diversos **cultivos** con capacidad para producir **biomasa**, entre ellos **cardo, colza, sorgo, arbustos, girasol**, etc., para estar preparados y poder **adaptarnos** a las demandas de cada momento.

En un país como **España**, con una **dependencia absoluta del petróleo** importado, cuyo precio se eleva cada día más, y una **capacidad productiva** en su **agricultura** que se está viendo **limitada** por la **carestía** del recurso del **agua**, los **cultivos agroenergéticos** parecían una solución a ambos problemas.

Sin embargo, la posibilidad de **generación de energía** a través del **mundo agrario**, de momento, sigue siendo todavía una potencialidad que, bajo el punto de vista de **José María Tarjuelo**, hay que seguir **investigando**.

La perspectiva de los **cultivos agroenergéticos** como **alternativa de solución económica** para la **agricultura** y para los **agricultores** se ha visto retrasada por un aumento en el **coste**: "Nadie se podía imaginar este **cambio tan brusco** que se ha producido en el **precio** de los **cereales** en los dos últimos años. Esta circunstancia ha producido un retraso en la **rentabilidad de la producción de energía** a través

La redistribución del agua como recurso natural es básica para la vida y para el medio ambiente

gracias a lo cual Castilla-La Mancha sigue siendo considerada Objetivo 1, y en el que muchos Estados europeos se están sacrificando por que exista una igualdad, un país como España, que está dividido en Autonomías, debe aspirar también al equilibrio entre las distintas regiones que la componen, "concretamente en lo que respecta a la redistribución del agua, como recurso escaso y fundamental para la vida, para el bienestar y para la economía familiar", expone el director del CREA.

En este sentido, no le cabe duda de que hay que intentar reflexionar nuevas formas de reparto, sobre todo en estos momentos en los que se ha abierto en España el proceso de planificación hidrológica que culminará en 2009.

Partiendo del principio de que el agua es de todos y que tiene que estar repartida por el Estado, José María Tarjuelo, como miembro del Consejo Regional del Agua, ve fundamental una solidez de argumentos, tanto por parte de

Castilla-La Mancha como por parte del resto de Comunidades españolas, en la negociación que tendrá lugar a nivel nacional.

De manera, que habrá que justificar las necesidades y usos

urbanos, medioambientales y agrícolas de cada territorio, por lo que "tenemos que generar estudios que soporten las razones que queremos exponer para garantizarnos el presente y el futuro de las ne-

cesidades que tenemos como región", asevera.

Precisamente una de las ventajas que tiene que nuestro país esté dividido en Autonomías es el profundo conocimiento que tiene cada una de

España tiene abierto el proceso de planificación hidrológica que culminará en 2009. Foto: Pantano de Camarillas. →

