

**INTERVENCIÓN DEL EXCMO. SR. PRESIDENTE EN EL ACTO
DE COLOCACIÓN DE LA PRIMERA PIEDRA DE LAS OBRAS DE
MODERNIZACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE REGADÍOS DE LA
COMUNIDAD DE REGANTES DEL CANAL DEL ZÚJAR
(SISTEMA DE TELECONTROL DEL RIEGO)**

Villanueva de la Serena, 25 de enero de 2006



**INTERVENCIÓN DEL EXCMO. SR. PRESIDENTE EN EL ACTO DE
COLOCACIÓN DE LA PRIMERA PIEDRA DE LAS OBRAS DE
MODERNIZACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE REGADÍOS DE LA COMUNIDAD
DE REGANTES DEL CANAL DEL ZÚJAR (SISTEMA DE TELECONTROL
DEL RIEGO)**

Villanueva de la Serena, 25 de enero de 2006

Muchas gracias Ministra de Agricultura, Alcalde de Villanueva, Presidente de Seiasa, autoridades, señoras y señores, queridos amigos.

Bueno, yo les doy las gracias también a ustedes porque estén aquí. Porque es una hora intempestiva, hace frío y, sin embargo, han querido venir a presenciar lo que es el inicio de un proyecto que ha sido explicado por los técnicos, que me imagino que la Ministra de Agricultura lo explicará con mayor conocimiento de causa que yo y, por lo tanto, solamente haré un par de reflexiones o tres, muy brevemente.

En primer lugar, me felicito de que la Ministra, de nuevo, esté en Extremadura para una iniciativa agrícola para nuestra región. Es la quinta vez que la Ministra de Agricultura viene a la región y yo me alegro y me felicito de que esté ahora en Villanueva y posteriormente en Don Benito

Segundo, que venga para poner en marcha algo que es muy importante no sólo para el rendimiento de la agricultura, sino para la imagen del agricultor y de la agricultura en Extremadura y en España. Miren durante mucho tiempo, en los últimos años, se viene pensando que la agricultura es un sector claramente inferior respecto a la industria o respecto a los servicios. Y que como es un sector inferior, de difícil tecnificación, de difícil automatización; que, en algunas ocasiones, incluso, el precio de la tierra cuesta más que el producto que de ella sale; que, en algunos momentos, incluso, el precio en el mercado está por debajo de lo que cuesta producirlo; que, además, la agricultura recibe subvenciones como consecuencia de la Política Agraria Común.

Todas esas circunstancias están creando la imagen negativa en la población urbana respecto a la actividad agraria. Y, además, nosotros, muchas veces, ayudamos a que esa imagen se cree. Porque, al lado de todas estas cosas que he dicho que pudieran ser como negativas; nosotros, encima, exageramos la nota y siempre estamos, permanentemente, haciendo una política de llanto y lamento de lo mal que nos van las cosas con la agricultura. De lo que se deduce que mucho sector urbano, que no tiene nada que ver con

la agricultura dice: pues si las cosas van tan mal, si se pierde tanto, si el producto cuesta más hacerlo que fabricarlo, si no se puede tecnificar, si dependemos del clima, ¿para qué hay que estar destinando el cuarenta y tantos por ciento del Presupuesto europeo para mantener una actividad que los propios protagonistas consideran ruinososa?

Y yo quiero combatir eso. Porque no es cierto. Porque no es cierto. Resulta que es una actividad que es difícilmente tecnificable y difícilmente automatizable. Bien. Hoy ponemos la primera piedra de un proyecto automático extraordinario. Extraordinario. Que ya ha dicho el Director General cuáles son las ventajas y que, poco a poco, iremos enterándonos de cuáles son más. Pero, desde luego, poder empezar a regar dándole, simplemente, a un número del teléfono móvil, es un avance en la agricultura que todavía no existe ese avance en muchos sectores muy tecnificados de la industria.

Segunda... Por lo tanto, me gusta que esto pudiera tener trascendencia, no para darle mérito a la Ministra de Agricultura, al Ministerio, a la Consejería etc., sino porque se sepa que éste no es un sector que está todo el día mirando al cielo, sino que es un sector que está trabajando, modernizándose y rompiendo toda la imagen negativa que se tiene respecto a la agricultura.

Segunda cuestión. Que se sepa que hoy empezamos aquí un proyecto, en Extremadura, para esta Comunidad de Regantes, de automatismo. Es decir, que interviene la informática. Y que esa informática permitirá, que desde una caseta se pueda, con un ordenador puede hacer que un agricultor, a las tres de la mañana, pueda poner a regar su parcela. Y pueda saber cómo es el ph de la tierra..., cantidad de cosas.

Que se sepa. Que se sepa que empezamos. Y empezamos con dinero del Ministerio de Agricultura, del Gobierno de España. ¿Por qué digo esto? Porque dentro de seis años, desde algún otro territorio, se dirá: y ahí están los extremeños, regando a través del teléfono móvil, con el dinero que nosotros pagamos, de más, al resto de España. No, con el dinero, con el dinero del Ministerio de Agricultura, con el Gobierno de España, con el Gobierno de todos. Y con una apuesta que ha hecho esta Ministra hacia una Mancomunidad moderna, hacia una Comunidad de Regantes moderna.

Tercera reflexión. Cuando la Ministra se gasta los cuartos en un proyecto de este tipo para que reguemos mejor, es porque creo que tiene interés en que al regar mejor produzcamos más de aquello que producimos. Es decir, no creo que venga a decir: oiga, vamos a regar mejor pero dejen ustedes de producir tomate. No. Quiere, creo yo, si no, la Ministra me corregirá, que produzcamos más tomates. Pero, para producir más tomates, tenemos que intentar convencer a los miembros de la Unión Europea de que hay que hacer, rápidamente, la OCM del tomate para que se nos reconozca la producción que de verdad tiene España, no la que nos dieron en el año 2000. No haya penalización. Podemos competir. Y podemos seguir con un producto que es fundamental para esta comarca y para esta tierra.

Y cuarta y última reflexión. Cuarta y última reflexión. Saben ustedes que llevo una batalla para hacer de la educación el eje fundamental de nuestro progreso y de nuestro desarrollo. Y que en alguna ocasión he dicho que hay que saber cuál es el interés de nuestros alumnos, de nuestros hijos, que tienen intereses. Si ahora, en esta comarca, con este proyecto, en nuestras escuelas seguimos enseñándole a los niños cómo se riega por el sistema tradicional, estamos haciendo que los niños pierdan el tiempo y que perdamos oportunidades. Porque hay que enseñarles en función de los intereses de los niños, que son los intereses que se nos ha puesto delante, de una nueva forma de regar unos cultivos con la tecnología que el siglo XXI ofrece.

Así que, estas cuatro reflexiones. Hemos empezado. Seguro que mañana habrá alguno que dirá: pues no será tan bueno esto, cuando no lo han puesto en otras regiones más ricas. Que es lo que nos han dicho también con los ordenadores en la escuela. No, esto es magnífico. Esto es magnífico. Y en el momento que le cojamos el tranquillo, veremos que es extraordinario, aumentará nuestra productividad, ahorraremos agua, ahorraremos dinero y podremos ser más competitivos.

Así que, Ministra, muchas gracias por haber venido, por hacer y empezar a hacer realidad este proyecto. Me alegro mucho de estar con ella. Saben ustedes que cada dos meses, un mes, se valora a los Ministros del Gobierno de España. Y todo el mundo, cuando dicen: ¿con quién le gustaría a usted tomarse una cerveza? La mayoría dice: con Elena Espinosa, la Ministra de Agricultura, porque no parece una Ministra, parece una cómplice de Extremadura. Yo así la tengo, y por tal la tengo y por tal la recibo. Gracias