

Conclusiones de la jornada de agricultura de precisión y tecnologías de la información

La situación actual de la I+D de las tecnologías relacionadas con la AP en España es mucho más avanzada de lo que se podría suponer

En este artículo se dan a conocer las conclusiones de la Jornada de AP y tecnologías de la información celebrada el pasado mes de febrero en la ETSIA de Madrid. En primer lugar, se presenta un resumen de las líneas de trabajo y grupos de investigación que están actualmente desarrollando técnicas de AP y, a continuación, se resumen las conclusiones recogidas tras el debate posterior a las exposiciones

Constantino Valero.
Universidad Politécnica de Madrid.

Carlos Escribano.
(AAMS Ibérica).

La reunión del pasado 9 de febrero de 2006 en Madrid congregó a más de treinta personas, entre investigadores, profesores, fabricantes de maquinaria y representantes de instituciones. El objetivo de la jornada fue reunir a los distintos sectores involucrados en la agricultura de precisión (AP): sector científico-técnico, sector empresarial, instituciones públicas de relevancia y usuarios, para analizar la implantación de estas técnicas en la agricultura de la Península y el interés que pueden tener en el futuro.

A lo largo de la jornada se consiguió:

1. Estudiar el estado de desarrollo de la AP en España y su uso.
2. Fomentar las relaciones y el conocimiento mutuo entre todos los que trabajan en la AP, lo que facilitará futuras colaboraciones en todos los ámbitos, especialmente en el científico tecnológico.
3. Crear un grupo de trabajo con entidad suficiente, que pueda servir de conexión entre los distintos sectores involucrados.
4. Transmitir a las distintas Administraciones y entidades públicas la necesidad de apoyar, incentivar y regular la investigación, el desarrollo y la aplicación de estas técnicas.

La jornada fue inaugurada por Jesús Vázquez, director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid, que amablemente cedió sus instala-

ciones para la celebración de la jornada. En sus breves palabras destacó la necesidad de modernizar el sector agrícola, tanto desde la actualización de las actividades formativas, como desde las iniciativas de investigación y desarrollo, y la actividad empresarial. En esta línea, la agricultura de precisión puede aportar innovaciones interesantes al sector.

Lineas de trabajo

Todos los asistentes tuvieron la oportunidad de presentar las actividades e investigaciones de sus líneas de trabajo. Las presentaciones que se realizaron fueron:

- El Instituto de Automática Industrial (CSIC), representado por Ángela Ribeiro, aportó trabajos sobre robots, guiado autónomo de tractores, visión artificial y metodologías avanzadas de muestreo del suelo.

- El Centro de Ciencias Medioambientales (CSIC), representado por César Fernández-Quintanilla, mostró la labor de su grupo en teledetección de malas hierbas mediante teledetección y mediante visión artificial y la evaluación económica de los tratamientos contra malas hierbas mediante AP.

- José María Durán, de la Universidad Politécnica de Madrid, expuso el interés del sector de los seguros agrarios en utilizar las tecnologías de la información y la AP para una mejor gestión de la información en el campo.

- Javier Bueno, de la Universidad de Santiago de Compostela en Lugo, presentó trabajos sobre la gestión informatizada de parques de maquinaria, la toma de datos de propiedades del suelo con sensores y la modelización de la variabilidad.

- José Rafael Marqués da Silva, de la Universidad de Évora, expuso los resultados de trabajos sobre la gestión y mejora de pastos naturales con tecnologías de AP y el registro continuado de mapas de rendimiento de grano.

- Luis Manuel Navas, de la Universidad de Valladolid, presentó desarrollos sobre autoguiado basado en GPS y visión artificial, sensores de rendimiento, telegestión de regadíos y automatización de procesos enológicos.

- José María Terrón ofreció la colaboración del grupo de trabajo de Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico de Extremadura, en la Finca La Orden.

- Francisca López Granados, en representación del Instituto de Agricultura Sostenible (CSIC), expuso trabajos sobre la variabilidad espacial de malas hierbas, optimización económica de tratamientos herbicidas e identificación de cubiertas vegetales por teledetección.

- Constantino Valero, de la Universidad Politécnica de Madrid, presentó la labor desarrollada sobre sensores de calidad en agroalimentación, modelización de sistemas, comunicaciones electrónicas en el tractor y viticultura de precisión.

• Juan Agüera, de la Universidad de Córdoba, presentó los trabajos sobre mapas de rendimiento en algodón, mapas de variabilidad de propiedades del suelo y optimización económica de estas técnicas.

• Ramón Isla, del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria, Gobierno de Aragón, expuso resultados sobre estimación de variables del cultivo mediante teledetección y SIG, y estimación de salinidad del suelo mediante sensores electromagnéticos.

• Francesc Solanelles, como representante del IRTA, expuso trabajos sobre el ajuste de la do-

sis de tratamientos a frutales, la utilización de sensores de vegetación y la elaboración de mapas de rendimiento en vid.



• Javier Seisdedos aportó la experiencia y el punto de vista del fabricante Deutz-Fahr en el desarrollo, venta e instalación de los dispositivos relacionados con la AP en sus tractores y cosechadoras.

• Eduardo Martínez de Ubago presentó las líneas de desarrollo del fabricante John Deere, centradas en las ayudas al guiado y la gestión de la información.

• Michael Westerby, de la empresa Farmscan, expuso desarrollos y aplicaciones de su tecnología en la toma de datos para la creación de mapas y la gestión de regadíos.

• Ángel Herranz, de Santiago & Cintra, repasó los productos de su empresa, enfocados hacia los

sistemas GPS y autoguiado.

• Fernando Ubieta, de la empresa Innopole, dedicada a las tecnologías de la información agroalimentarias, destacó las oportunidades de financiación para I+D en el marco de las líneas de investigación europeas.

• Carlos Escribano, de la empresa AAMS, resumió su trayectoria pionera de la AP en España, dedicada a la implantación y optimización de sistemas y sensores particularizados para la agricultura española.

• Luis Maeso, del CDTI, explicó las posibilidades que su organismo ofrece para financiar proyectos de innovación y desarrollo

tecnológicos para empresas y centros de investigación.

Conclusiones de la jornada

Tras la pausa para el café, se pasó a un debate abierto entre todos los asistentes. Como resumen de las muchas aportaciones que surgieron, se extraen a continuación algunas de las ideas más interesantes planteadas.

Lo primero decir que hubo consenso general en cuanto a que la situación actual de la investigación y el desarrollo de las tecnologías relacionadas con la AP en España es mucho más avanzada de lo que se podría suponer. Como quedó puesto de manifiesto por las presentaciones de los asistentes, hay un gran número de grupos de investigación españoles trabajando en este tema y su importancia a ni-

El interés del agricultor se centra en los sistemas de guiado del tractor, que han supuesto una revolución en este sector

vel europeo es notable.

En cuanto al uso que de la AP se hace por parte de los empresarios agrícolas, pareció claro que es reducido en España. El interés del agricultor se centra actualmente en los sistemas de guiado del tractor, que han supuesto una revolución en el sector. El uso de monitores de rendimiento para crear mapas o de sistemas de tratamientos fitosanitarios con dosis variable son sólo puntuales, al menos por ahora.

En otros países europeos sí se aplica más la AP, bien porque el agricultor y el fabricante tienen experiencia y tradición en el desarrollo tecnológico (por ejemplo, en Alemania), bien porque el Estado incentiva su uso (por ejemplo, en Dinamarca).

Algunas de las causas de este escaso uso de la AP en España pueden ser:

- El agricultor español no ve la utilidad de la inversión en tecnología de AP.

- Falta de adaptación de la maquinaria a las condiciones mediterráneas.

- Falta de servicios técnicos y consultorías que asesoren al agricultor antes y después de la adquisición de los equipos.

- Complejidad en la interpretación de la información generada por los equipos de AP.

Por parte de los fabricantes de maquinaria, de la asociación empresarial Ansemat y de otros ponentes, se destacó la necesidad de que las líneas de investigación se focalicen en las necesi-

dades reales del usuario y que los desarrollos de equipos se realicen teniendo en cuenta siempre su rentabilidad económica.

En cuanto a la formación relacionada con la AP, se habló de la necesidad de formar a técnicos especializados en AP a todos los niveles, tanto en los servicios postventa de los fabricantes de maquinaria, como en consultorías especializadas y en centros de investigación. La AP necesita de ingenieros y técnicos con conocimientos específicos en técnicas que evolucionan rápidamente.

En cuanto al fomento que se puede hacer de la AP desde los organismos oficiales pasa por:

- La divulgación de las posibilidades que la AP aporta, tanto a nivel del usuario agricultor como entre el personal de la Administración.

- La potenciación de las empresas de servicios agrarios.

- La organización de demostraciones de maquinaria para AP.

- La inclusión explícita de estas técnicas en las convocatorias de ayudas I+D nacionales y europeas.

Además se planteó la creación de una asociación española de AP, si bien se va a seguir trabajando desde los distintos colectivos que acudieron a la jornada, como la Sociedad Española de Teledetección, la Sociedad Española de Agroingeniería, la Sociedad Española de Malherbología, etc.

Entre las iniciativas de colaboración surgidas de la jornada cabe destacar la creación de una lista de distribución de correos electrónicos llamada "AgricPrecision" (Agricultura de Precisión y Tecnologías de la Información) mediante la cual se difundirán noticias, anuncios de nuevas reuniones y se fomentará la colaboración entre todos los interesados en la AP de habla hispana. Para darse de alta basta con acceder a <http://www.rediris.es/list/info/agricprecision.es.html> y seguir las instrucciones de la página web. Esta lista funciona gracias a RedIRIS, la red española de I+D.