Pronósticos de Riego Presurizado para Cultivo de Olivo en Regiones Áridas

Carmona Fernanda Beatriz $^1,\$ Riba Alberto Eduardo $^2,\$ Alberto Jorge Sfeir $^3,\$ Fernando Emmanuel Frati 4

{fbcarmona, ariba, asfeir, fefrati}@undec.edu.ar

Universidad Nacional de Chilecito⁵

1- RESUMEN

Actualmente las parcelas de la región enfrentan problemas de naturaleza técnica como de gestión administrativa relacionada con el riego de los cultivos.

Una planificación y programación ordenada y ajustada de los riegos es un instrumento fundamental para el uso eficiente del agua, y se orienta detrás de la idea de suministrar en el momento oportuno la cantidad necesaria de agua al cultivo, para la obtención de rendimientos crecientes y estables.

En este trabajo se presenta una línea de investigación sobre sistemas expertos, teniendo como objetivo el mejoramiento de la capacidad de administración y planificación de los recursos hídricos destinados al riego, a través del ordenamiento de los datos existentes, la investigación de técnicas de análisis de patrones, y la implementación de eficientes sistemas de análisis de datos.

2- INTRODUCCIÓN

En muchas zonas de la república Argentina, entre ellas, vastas extensiones de la Provincia de La Rioja presentan tierras para cultivo, con un clima que genera escasa disponibilidad de agua de lluvia. Ello hace que los mismos sean clasificados como áridos ó semiáridos, según las regiones.

El aporte del agua a través de precipitaciones es inferior al consumo potencial por parte de los cultivos, por lo cual el agua es un factor determinante de la producción agrícola y básica en el reequilibrio de la relación suelo-agua-cultivo en todo el territorio. Particularmente, en el Departamento Chilecito el clima es árido y las precipitaciones medias anuales no superan los 200 milímetros (Rubí García, 2006).

La disponibilidad de agua superficial para riego también es escasa, motivo por el cual, la expansión del área de cultivo y el incremento y sostenimiento de los rendimientos, genera una demanda que se satisface a través de la extracción mecánica del agua subterránea

En la zona de estudio se da la característica de que hay una expansión de la actividad agrícola en los cultivos y explotaciones del olivo, la vid y el nogal; el agua subterránea extraída, es utilizada principalmente a través de la implementación del riego presurizado (por micro aspersión y por goteo) donde el momento y la cantidad del riego es un factor crítico en la toma de decisiones.

Actualmente las parcelas enfrentan problemas, de naturaleza técnica como de gestión administrativa, relacionados con el riego de los cultivos. Los métodos de cálculo de balance de agua en el suelo, permiten estimar los cambios en la disponibilidad de agua agronómicamente útil, a través de mediciones y/ó estimaciones, considerando los aportes por lluvias y riego, el almacenamiento en el suelo, el consumo por parte de la planta, y las pérdidas e ineficiencias del sistema.

Una programación ordenada y ajustada de los riegos es un instrumento fundamental para el uso eficiente del agua, y se orienta detrás de la idea de suministrar en el momento oportuno la cantidad necesaria de agua al cultivo, para la obtención de rendimientos crecientes y estables.

¹ Ing. en Sistemas de Información. Profesor Titular. UNdeC

² Ing. en Sistemas de Información. Profesor Titular. UNdeC

³ Doctorando Ing. Agrónomo M. Sc. Profesor Titular. UNdeC -

⁴ Becario Doctoral de CONICET UNdeC

⁵ Calle 9 de Julio 22, (CP F5360CKB) Chilecito La Rioja República Argentina Tel. (03825) 422195 / 427220 www.undec.edu.ar

Vivimos en una época en que la información es la clave para obtener una ventaja competitiva. Para mantenerse en un entorno competitivo los responsables de la toma de decisiones requieren de un acceso rápido y fácil a información útil y valiosa. Los datos son la materia prima bruta, en el momento que el usuario les atribuye algún significado especial pasan a convertirse en información. Cuando los especialistas elaboran o encuentran un modelo, hacen que la interpretación de la información y ese modelo representen un valor agregado, entonces nos referimos al conocimiento.

Las aguas que se pueden emplear para riego, sean de origen superficial o subterráneo, a diferencia de la de lluvia contienen sales en solución. Mientras el agua de lluvia solo puede arrastrar partículas y gases desde la atmósfera, la de riego tiene una concentración total de sales y composición variable. Prever las posibles modificaciones en el sistema SUELO - AGUA - PLANTA es prioritario para la planificación y ejecución del riego.

Actualmente existe una alta demanda, por parte de las empresas agrícolas, de nuevas tecnologías, como es el caso de la informática y las comunicaciones, que les permitan disponer de herramientas para la automatización de los cálculos para determinar cuándo se ha de regar y en qué cantidad.

Estas empresas van a facilitar las tareas de investigación y desarrollo que se proponen, por cuando cuentan con la información necesaria, que incluye parámetros meteorológicos y agro meteorológicos de suelo.

3- ANTECEDENTES

Según la Food and Agriculture Organization (F.A.O.), el mundo requerirá de un importante aumento en la producción agrícola en las próximas décadas para cubrir las necesidades de alimentación de la población. FAO se manifiesta sobre la necesidad de usar inteligentemente el riego, ya que éste se convertirá en un elemento crucial para el abastecimiento de alimentos al mundo.

Según el último informe de FAO, documento titulado "Agricultura Mundial hacia los años 2015/2030", la población para el año 2030 será cercana a los 8.100 millones, en consecuencia la demanda de alimentos crecerá y deberá atenderse de dos formas:

Intensificando la explotación agrícola y aumentando los rendimientos agrícolas.

Ampliando la superficie agrícola,

Es necesario optimizar la eficiencia de uso de los recursos tecnológicos disponibles para lograr una productividad elevada y estable en el cultivo de olivo, en un marco de sustentabilidad.

"El uso del agua subterránea produjo grandes cambios en lo que se refiere a utilización de recursos. En primer lugar permitió la aplicación de métodos de riego modernos como la aspersión o el goteo. En segundo lugar el elevado costo del agua determinó la introducción de métodos de conducción que redujeron las pérdidas del sistema. Fueron también los altos costos de búsqueda y explotación del agua subterránea los que permitieron avanzar considerablemente en cuanto a optimizar el uso de la tierra, la aplicación del agua y la preparación del terreno. En las zonas áridas el factor limitante de primer orden es el agua disponible..." (SAGyP, 1995)

"La agricultura de riego, en comparación con la de secano, permite multiplicar notablemente el rendimiento de los cultivos y asegurar las cosechas al desligarlas de la influencia de las lluvias. Si bien los costos requeridos para habilitar una superficie al riego son generalmente elevados, en los países desarrollados la tasa anual de expansión de la superficie de cultivos regados, cuadruplica a la de los cultivos de secano" (SAGyP, 1995)

"Además de las importantes erogaciones iniciales el mantenimiento de un sistema de riego es también costoso y exige un manejo técnico muy ajustado para evitar las graves consecuencias que puede acarrear la incorrecta utilización del suelo y especialmente del agua de riego" (SAGyP, 1995)

El cálculo del balance hídrico es una herramienta fundamental para lograr una mayor eficiencia en el riego para ello se requiere de una serie de datos o mediciones, para determinar **cuando** y **cuanto** regar:

Reserva de agua útil en el suelo.

Necesidades de agua del cultivo según estado fenológico (Coeficiente del cultivo) y demanda de agua por evapotranspiración de referencia.

Limite mínimo de agua aceptable en el suelo, según el cultivo y el estado fenológico

Precipitación efectiva (mm de lluvia realmente infiltrados).

En cuanto a programas específicamente de gestión de riego podemos mencionar el SICODE (desarrollado en México) y el PACREG (desarrollado en Cataluña- España) ambos utilizan el método del balance hídrico para determinar cuando y cuanto regar.

El SICODE es un sistema de cómputo que integra de manera modular los siguientes programas: base de datos, sistema de información geográfica, simulación de balance de agua en el suelo (pronóstico del riego, apoyado en estaciones meteorológicas automatizadas), simulador biológico y sistema experto. Surgió con el fin solucionar diversos problemas tanto técnicos como de gestión administrativa (automatizar grandes volúmenes de información) en los distritos de riego en México para maximizar la producción por unidad de agua utilizada. Este software se basa en sistemas de riego de tipo gravitacional y esta orientado a la administración de consorcios de riego.

El PACREG define a la parcela como unidad de manejo del riego y permite al programa ajustarse a las diferentes situaciones que se puede encontrar el usuario.

4- OBJETIVO

Fortaleciendo el sistema de Gestión Hídrica en la producción olivícola de la región, a través del ordenamiento de los datos existentes, la investigación de técnicas de análisis de patrones, y la implementación de eficientes sistemas de análisis de datos, que permitan la programación y pronóstico de riegos a nivel de cada parcela, en base a datos históricos y actuales, relacionados con las necesidades hídricas de las plantas, las condiciones climáticas reinantes y las características del suelo.

5- RESULTADOS ESPERADOS

Diseño y desarrollo de un sistema experto que genere, en base a datos históricos y actuales, la programación y pronóstico de riegos a nivel de cada parcela.

Modelado de la estimación del balance de agua en el suelo a nivel de cada parcela.

Disminución de la incertidumbre en la estimación y cálculo del balance hídrico considerado, y que ello redunde en un incremento de la rentabilidad y la sustentabilidad de la producción del cultivo de olivo en regiones áridas en general y en Chilecito en particular.

6- ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO

Se ha realizado el relevamiento necesidades y análisis de requerimientos.

Actualmente se está trabajando sobre el ordenamiento, depuración y conversión de datos históricos disponibles en diferentes formatos a un único modelo relacional, para el posterior diseño y desarrollo de un primer prototipo del sistema.

7- FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

De esta línea de investigación y desarrollo se espera obtener los temas de dos tesis de maestría y al menos una tesina de grado.

De los integrantes del equipo algunos de ellos son directores de tesinas de grado, dos se encuentran realizando su doctorado.

Este proyecto involucra a cuatro integrantes haciendo estudios de postgrado, y dos alumnos avanzados, y colaboradores externos pertenecientes a una empresa privada del medio (Ingenieros agrónomos).

8- BIBLIOGRAFÍA

- Informe de FAO, documento titulado "Agricultura Mundial hacia los años 2015/2030"
- Informe Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGYP 1995)
- Informe Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca (SAGYP 2002)
- Rubí García Alberto (2006) Carta de distribución geográfica de las lluvias en el noroeste de Argentina (Región NOA) INTA.
- María José Ramírez Quintana José Hernández Orallo. Extracción Automática de Conocimiento en Bases de Datos e Ingeniería del Software. España, 2003.
- Jaume SIÓ, Antonio GÁZQUEZ, Miquel PERPINYA (2000): PAGREG, un software para mejorar la gestión del agua del riego. IV Congreso del ICEA. Tarragona, pp. 31-36
- Sistema Computarizado para la Gestión del Agua en Sistemas de Riego por Gravedad en México - Martín D. Mundo Molina y Polioptro Martínez Austria - Ingeniería del agua · vol. 9 · nº 2 junio 2002
- Knowledge Discovery in Databases: An Overview -William J. Frawley, Gregory Piatetsky-Shapiro y Christopher J. Matheus AI Magazine, AAAI, 1992 [Artículo, 1992, 189KB]
- From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases Usama Fayyad, Gregory Piatetsky-Shapiro, Padhraic Smyth Al Magazine, AAAI, 1996 [Artículo, 1996, 316KB]