Sistema de Información del Seguimiento Semanal de los Sistemas de Producción

Lucas Ramos¹, Yanina Bellini Saibene¹

¹ EEA INTA Anguil {ramos.lucas, bellini.yanina}@inta.gob.ar

Resumen. En la producción agropecuaria participan diversos sistemas biológicos, físicos y económicos, cada uno de los cuales agrega un porcentaje de incertidumbre al manejo de la actividad [1]. Con el objetivo de monitorear el desempeño de los sistemas de producción del país, el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) por medio de Red de Información Agropecuaria Nacional (RIAN), implementó un monitoreo semanal a nivel departamental de las producciones más relevantes en cada región. El sistema de información desarrollado permite contar con la información actualizada a nivel nacional disponible por todos los actores del sector, demostrando ser una herramienta útil para la toma de decisiones para el sector agropecuario en todos los niveles.

Keywords: sistemas de información agropecuario, monitoreo, bases de datos, RIAN, CIAN.

1 Introducción

En la producción agropecuaria participan diversos sistemas biológicos, físicos y económicos, cada uno de los cuales agrega un porcentaje de incertidumbre al manejo de la actividad [1]. Por esta razón, conocer la marcha de los diferentes sistemas de producción es muy importante para dar apoyo a la toma de decisiones a corto, mediano y largo plazo, tanto a nivel local, regional y nacional. Con el objetivo de monitorear el desempeño de los sistemas de producción del país el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) por medio de Red de Información Agropecuaria Nacional (RIAN) implementó un monitoreo semanal a nivel departamental de las producciones más relevantes en cada región. Los objetivos de realizar el desarrollo de un sistema de información para la gestión de este monitoreo son: contar con esta información de manera sistematizada, permitir el acceso a la misma de forma actualizada y eficiente, permitir el acceso a todos los actores interesados del sector, mantener una base histórica de la marcha de cada campaña, generar informes semiautomáticos a demanda y mejorar el tiempo de respuesta al pedido de información por diferentes niveles institucionales.

1.1. Información relevada

Se seleccionaron 21 sistemas de producción de acuerdo a su importancia en cada región del país (figura 1). La tabla 1 presenta el detalle de las variables relevadas y el lugar donde se realiza el seguimiento.



Figura 1. Mapa de las regiones ecológicas de Argentina y Centros Regionales del INTA (Adaptado de: [2] y [3])

Tabla 1. Detalle de sistemas de producción monitoreados.

Sistemas de Producción	Provincias	Cantidad de Departamentos/ Partidos
Trigo	Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, La Pampa,	171
	Salta, San Luis, Santa Fe	
Maíz	Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, Formosa,	181
	La Pampa, Salta, San Luis, Santa Fe	
Maíz tardío	Buenos Aires, Córdoba, La Pampa, Santa Fe	73
Girasol	Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, Formosa,	151
	La Pampa, San Luis, Santa Fe	

Soja	Buenos Aires, Chaco, Córdoba, Entre Ríos, Formosa,	181	
·	La Pampa, Salta, San Luis, Santa Fe		
Soja de 2º	Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe	95	
Algodón	Chaco, Formosa, Santa Fe	24	
Porotos	Salta	5 3	
Cítricos	Entre Ríos	3	
Pepita y carozo	Chubut, Neuquén, Río Negro	10	
Forestales	Chubut, Entre Ríos	8	
Caña de azúcar	Santa Fe	1	
Arroz	Entre Ríos, Santa Fe	12	
Maní	Córdoba, San Luis	8	
Vid	Neuquén, Río Negro		
Cebada	Buenos Aires	67	
Sorgo	Buenos Aires, Córdoba, Santa Fe	43	
Oferta forrajera para	Buenos Aires, Chaco, Chubut, Córdoba, Entre Ríos, 23		
bovinos	Formosa, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Salta, San		
	Luis, Santa Fe, Tierra del Fuego		
Estado de los rodeos	Buenos Aires, Chaco, Chubut, Córdoba, Entre Ríos, 23		
bovinos	Formosa, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Salta, San		
	Luis, Santa Fe, Tierra del Fuego		
Oferta forrajera para	Chaco, Chubut, Córdoba, Formosa, La Pampa,	93	
ovinos y caprinos	Neuquén, Río Negro, San Luis, Tierra del Fuego		
Estado de los rodeos	s Chaco, Chubut, Córdoba, Formosa, La Pampa, 93		
ovinos y caprinos	Neuquén, Río Negro, San Luis, Tierra del Fuego		

La información es de intervalo semanal y se registra el estado de acuerdo a una escala colorimétrica (tabla 2) y un calendario acompañada por un comentario y el dato de precipitaciones de al menos dos localidades en cada departamento.

Tabla 2. Escala de estado de los sistemas de producción.

Color	Descripción	Detalle
Azul	Muy bueno	
Verde	Bueno	
Amarillo	Regular	
Naranja	Malo	
Rojo	Muy malo	
Gris	No releva	En caso que no sea relevante para un departamento registrar información acerca de una variable, el departamento se pinta de color gris
Blanco	Sin dato	
Negro	No se hizo	Cuando un cultivo se atrasa en su realización, por causas como sequía o inundación, el departamento es pintado de color negro
Celeste	Fuera de calendario	Los cultivos tienen un calendario mensual de inicio y fin de campaña que cambia en cada región. Los departamentos adoptan este color para aquellas variables relevadas en los meses que para esa zona el cultivo está fuera de ese calendario.

La información del estado de cada variable en cada departamento/partido es relevada por los técnicos de INTA en las agencias de extensión y de la RIAN, y concentrada a nivel de los quince centros regionales del INTA (figura 1), en los cuales un responsable de la RIAN unifica la información que se carga al sistema y es validada por el Director Regional.

Posteriormente el Coordinador Nacional de la RIAN chequea la información y la publica en la web, generando los informes semanales. A partir de ese momento la información es de dominio público. La semana se actualiza todos los martes.

2 Sistema de Información Desarrollado

El sistema de información desarrollado tiene dos partes: Un sistema de carga de uso interno y un sistema de consulta de acceso irrestricto. A continuación se presentan los detalles de cada uno.

2.1. Sistema de carga

Para alimentar y mantener la base de datos de este sistema se realizó una aplicación de carga, con acceso mediante usuario y contraseña, en el cual cada usuario es responsable de sus propios datos. Este sistema fue desarrollado con Visual Studio .NET 2000, utilizando Visual Basic .NET como lenguaje de programación, Flash para la representación de los mapas y SQL Server 2000 como motor de base de datos. En el ambiente de producción actual, el motor de base de datos es SQL Server 2012.

Existe un usuario para cada Centro Regional del país, que accede semanalmente para realizar la carga de datos. Dicha carga consiste en calificar con los estados disponibles las variables relevadas en su Centro Regional (Figura 2). Asimismo cuenta con dos cajas de texto en la que puede ingresar un comentario general y un comentario específico, para enriquecer, con las consideraciones personales, los datos cargados. Por último, se puede adjuntar un archivo a modo de informe (pdf, word, jpg, etc) en caso de ser necesario. El usuario de carga puede ver los datos ingresados para una determinada semana, en una página que muestra una tabla (Figura 3).

Una vez realizada la carga, el Director Regional, con otro usuario del sistema, realiza un chequeo de esa información, y en caso que sea válida es aprobada para su publicación en la web de la RIAN.



Figura 2. Ejemplo de carga del informe para el departamento Chapaleufú



Figura 3. Ejemplo de información presentada en tabla

2.2. Sistema de consulta

La publicación de la información cargada en el sistema se realiza mediante una página del sitio de la Red (http://rian.inta.gov.ar/situacionagropecuaria). Este sistema fue desarrollado con las mismas herramientas que el sistema de carga, agregando JQuery y Google Earth para la interacción con el usuario y mapeo de los resultados. En esta página se presenta un mapa de la Argentina, y se puede realizar un mapeo del estado, mediante los colores correspondientes, de una variable para una determinada semana elegida (Figura 4).

Asimismo es posible consultar la información de precipitación semanal para un departamento, los comentarios ingresados y los informes cargados. La información de lluvias es obtenida por medio de web services del sistema de la Red

Termopluviométrica de la RIAN (en [4] se presenta en detalle este sistema). Todos los datos consultados se pueden descargar en archivos kml¹ y xlsx².

Por otra parte, se desarrolló una actualización al sistema de consultas, en el cual se puede exportar la información de una semana a un informe en formato PDF. En el mismo se incluyen todos los mapas semanales, o uno en particular, más los comentarios, información de precipitaciones y links a los informes cargados para todas las provincias, o la que el usuario desee exportar (Figuras 5 y 6).



Figura 4. Ejemplo de mapa del estado de Girasol para la semana del 24/02/2014 al 02/03/2014

¹ Un archivo kml posee un tipo de formato creado para representar datos geográficos en un visualizador para tal fin, como puede ser Google Maps o Google Earth.

² Un archivo xslx es utilizado por la aplicación para hojas de cálculo de Microsoft, Microsoft Excel, a partir de la versión 12.0 (MS. Excel 2007).

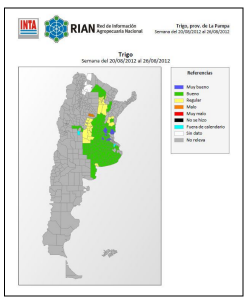


Figura 5. Mapa exportado a informe PDF

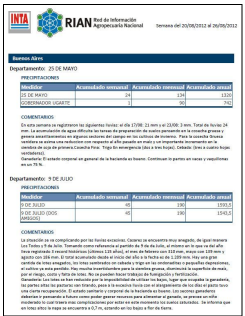


Figura 6. Comentarios e información de precipitaciones exportados al informe en PDF

3 Resultados

El sistema desarrollado permitió sistematizar la información relevada permitiendo su acceso on-line por los diferentes usuarios por medio de formatos abiertos y estándares. La disponibilidad de la información en estos formatos cumple con la calificación de tres estrellas de datos abiertos: la información está disponible en la web, son datos estructurados que puede leer una máquina y con formatos no propietarios [5].

A la fecha, en la base de datos desarrollada (Figura 7), el sistema almacena 56.873 registros de estado para todas las variables y departamentos/partidos, correspondientes, desde la campaña agrícola del año 2009. También se cargaron 152 informes extras, enriqueciendo la información de base.

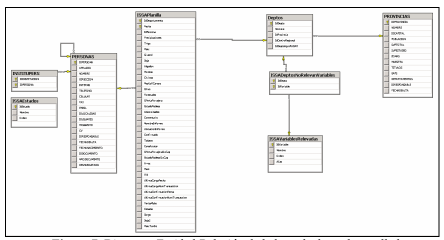


Figura 7. Diagrama Entidad-Relación de la base de datos desarrollada

La generación de informes filtrados semiautomáticos permitió mejorar los tiempos de respuesta antes los pedidos de información de las autoridades institucionales y reducir los tiempos del envío de informes para las emergencias agropecuarias. El largo promedio de un informe en formato PDF correspondiente a una semana es de 93 páginas (depende del largo de los comentarios).

La información resultó útil para el apoyo a la toma de decisiones logísticas de usuarios externos como acopiadores y transportistas, ya que les permitió ver dónde se encontraba la producción y en qué condiciones, de acuerdo a los mapas de estado generados.

Los datos también son aprovechados por los medios de comunicación, como la radio y la televisión, en el link http://www.youtube.com/watch?v=alVyjO7QVi8#t=682, http://www.youtube.com/watch?v=bCzwww6NR8k#t=1335, se puede ver un micro de información generada con los datos publicados en la web.

Finalmente, el componente espacial y temporal de la información permite aprovechar su potencial con el paso de sucesivas campañas. Dentro de los trabajos a futuro se encuentra la incorporación de las variables Olivo, Tabaco y Yerba mate, y el agregado de más formatos estándar para la exportación de datos, con la intención de alcanzar las cuatro estrellas durante el 2014.

4 Bibliografía

- G. A. Casagrande, G. T. Vergara, y Y. Bellini Saibene, «Cartas agroclimáticas actuales de temperaturas, heladas y lluvia de la provincia de La Pampa [Argentina]. Recent agroclimatic maps of temperature, frost and rainfall in La Pampa [Argentina].», Revista de la Facultad de Agronomía, vol. 17, nov. 2006.
- D. Ligier, «Documento Base del Programa Nacional: Ecorregiones». INTA, 2009. http://inta.gob.ar/documentos/documento-base-del-programa-nacional-ecorregiones/at_multi_download/file/Documento%20Base%20del%20Programa%20Nacional%20Ecorregiones.pdf.
- INTA. Mapas de unidades. Principales unidades de INTA. 2011. http://inta.gob.ar/mapppa
- 4. Bellini Saibene Yanina, Schaab Lucas Ricardo, Ramos Lucas Ignacio, Fernández Martín Darío, Casagrande Guillermo, Lucchetti Pablo Ariel y Lemes Jorge Daniel. Red termopluviométrica de la red de información agropecuaria pampeana. Anales de la 37 JAIIO JII AgroInformática Cadenas de abastecimiento. (2008). ISBN:1850-2849. http://inta.gob.ar/documentos/red-termopluviometrica-de-la-red-de-informacion-agropecuaria-pampeana/
- 5. Tim Berners-Lee. LinkedDAta. (2009) http://www.w3.org/DesignIssues/LinkedData.html