

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

1. 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.
2. 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.
3. 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 termoplúviométrica 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-termoplumiometrica-de-la-red-de-informacion-agropecuaria-pampeana/>
5. Tim Berners-Lee. LinkedData. (2009) <http://www.w3.org/DesignIssues/LinkedData.html>