

no se detectó diferencias entre genotipos (promedio 3935 kg.ha⁻¹). El análisis de componentes principales detectó que Eronga 83 se asocia a las variables peso hectolítrico y número de granos por espiga, Don Santiago INTA a número de espigas por m² y Tizné UNRC a número de macollos por planta. El análisis del coeficiente de sendero indicaría que el número de espigas por m² tendría una influencia positiva significativa sobre el rendimiento de grano y detecta un efecto significativo negativo entre la duración del periodo vegetativo y reproductivo.

Resúmenes de trabajos finales de graduación de Licenciatura en Administración de Negocios Agropecuarios.

Pluriactividad rural: estudio de caso de un productor del departamento Trenel en la provincia de La Pampa

Casar Marianela & Roxana J. Vicens

Directora: Lic. Soledad Stadler

Los cambios y transformaciones ocurridas en el agro argentino en las últimas décadas se manifiestan en una creciente heterogeneidad y diversidad de formas de producción dentro de la dinámica de la estructura agraria. Situación que puede ser abordada desde el concepto de la Pluriactividad en un contexto plasmado en la Nueva ruralidad. Se encuentran situaciones contrapuestas en la propia agricultura, por un lado, la concentración y aumento de escala de las explotaciones pampeanas, al tiempo que se profundiza la heterogeneidad de los agentes sociales agrarios generando una modificación de la trama de los sujetos. Por otro lado, es posible observar el progresivo incremento de la pluriactividad como una nueva estrategia de productores agrarios. Apuntando a situaciones en las que el empleo y los ingresos se diversifican entre fuentes agrícolas y no agrícolas o prediales y extraprediales. Más allá de los datos provenientes de los censos nacionales agropecuarios, son escasos los estudios empíricos que muestran la realidad e importancia de este concepto basándose en los actores sociales. (Texto extraído de la "Introducción" a modo de resumen).

Cálculo de costos de maquinaria agrícola: estudio de caso: Agropecuaria La Lucía S.A., localidad de Vedia (provincia de Buenos Aires)

Alonso Pedro & Agustín Gadea

Director: Dr. Guido F. Botta,

A raíz de las profundas transformaciones en la estructura económica argentina registradas en las últimas décadas, es que los actores sociales que integran el mundo del agro pampeano han debido alterar sus pautas de comportamiento, modificando así sus propias características, sus perfiles socio-productivos y el papel desempeñado en la provisión de los tradicionales factores productivos: tierra, capital y trabajo y, asimismo, otorgando mayor complejidad a las tipologías preexistentes (Bustamante & Maldonado, 2009). Estos cambios han provocado la incursión de diferentes actores y grupos sociales-económicos en la configuración del agro argentino en la búsqueda de mayor competitividad. La tecnología y las nuevas formas de organización son un fenómeno presente a lo largo de toda la región pampeana y zonas marginales. En este contexto, la correcta utilización y selección del parque de maquinaria agrícola es fundamental para aumentar la capacidad de trabajo por hectáreas y reducir costos operativos a fin de aumentar los márgenes de ganancia y rentabilidad en un establecimiento o empresa agropecuaria. Sin embargo, los costos operativos de la maquinaria agrícola pocas veces son calculados, sólo se tienen en cuenta las erogaciones (combustibles, personal, reparaciones) sin computar las amortizaciones e interés. Por lo expuesto, el presente trabajo pretende realizar un análisis económico del parque de maquinaria de la Agropecuaria Santa Lucía situado en Vedia (Provincia