



kairós

El tiempo de los nativos sustentables

Descripción de la gira a campo

Viernes 04/08/2017

AGROURANGA

En el corazón de la pampa argentina, Agro Uranga es la principal empresa agrícola dedicada a la producción, clasificación y distribución de granos y alimentos. Tiene 160 años de trayectoria en los mercados nacionales e internacionales, con un crecimiento continuo a pesar de las políticas económicas que tienen un efecto diario en la producción rural en Argentina y en el resto del mundo. El 65% de la empresa pertenece a la familia Uranga, y el 35% restante a Cresud, empresa líder en explotación de tierras en Argentina. AgroUranga optimiza el uso de los procesos productivos, logrando la máxima productividad con excelentes resultados, centrándose en la conservación del suelo, la eficiencia de las técnicas aplicadas y la protección del medio ambiente, con un sistema basado exclusivamente en siembra directa. El 40% de la producción agrícola de AgroUranga proviene de productos especiales, principalmente maíz pisingallo, arvejas, garbanzos y lentejas, entre otros. El 60% restante proviene de los productos básicos. Ensayos de rotación-fertilización: Pasturas consociadas, trigo, soja, maíz, sorgo, vicia.

Sábado 05/08/2017

CARMEN

Carmen está ubicada en el sur de la provincia de Santa Fe, en el corazón de la pampa húmeda (180 km SO de la ciudad de Rosario). Esta es una de las regiones agrícolas más productivas del mundo. El campo tiene suelos fértiles profundos y franco-arenosos que proporcionan una producción de cultivos de alto rendimiento. Está en siembra directa desde hace más de 12 años. Los principales cultivos producidos son el maíz, la soja y el trigo. Carmen también es el hogar de la operación láctea de Adecoagro, donde más de 6.500 vacas de ordeño están transformando proteínas vegetales en proteínas animales de valor agregado (leche). Adecoagro es pionera en la introducción del sistema lechero "free stall" en Argentina, que se centra en optimizar el uso de los recursos (tierra, capital, vacas) y maximizar la productividad y los rendimientos. Ensayos de rotación-fertilización: Pasturas consociadas, trigo, soja, maíz, sorgo, vicia.