

**Asociación Rural de Soriano
&
Martínez Peck-Becerra**

B P A

**Presentan el espacio
“*Buenas Prácticas Agrícolas*”
en Expoactiva 2018.**



Nuestro Objetivo:

*** Difundir aspectos de BPA, focalizado hacia aplicación de fitosanitarios.**

*** Transmitir al público en general, estudiantes y autoridades regionales las mejores prácticas de manejo disponibles.**

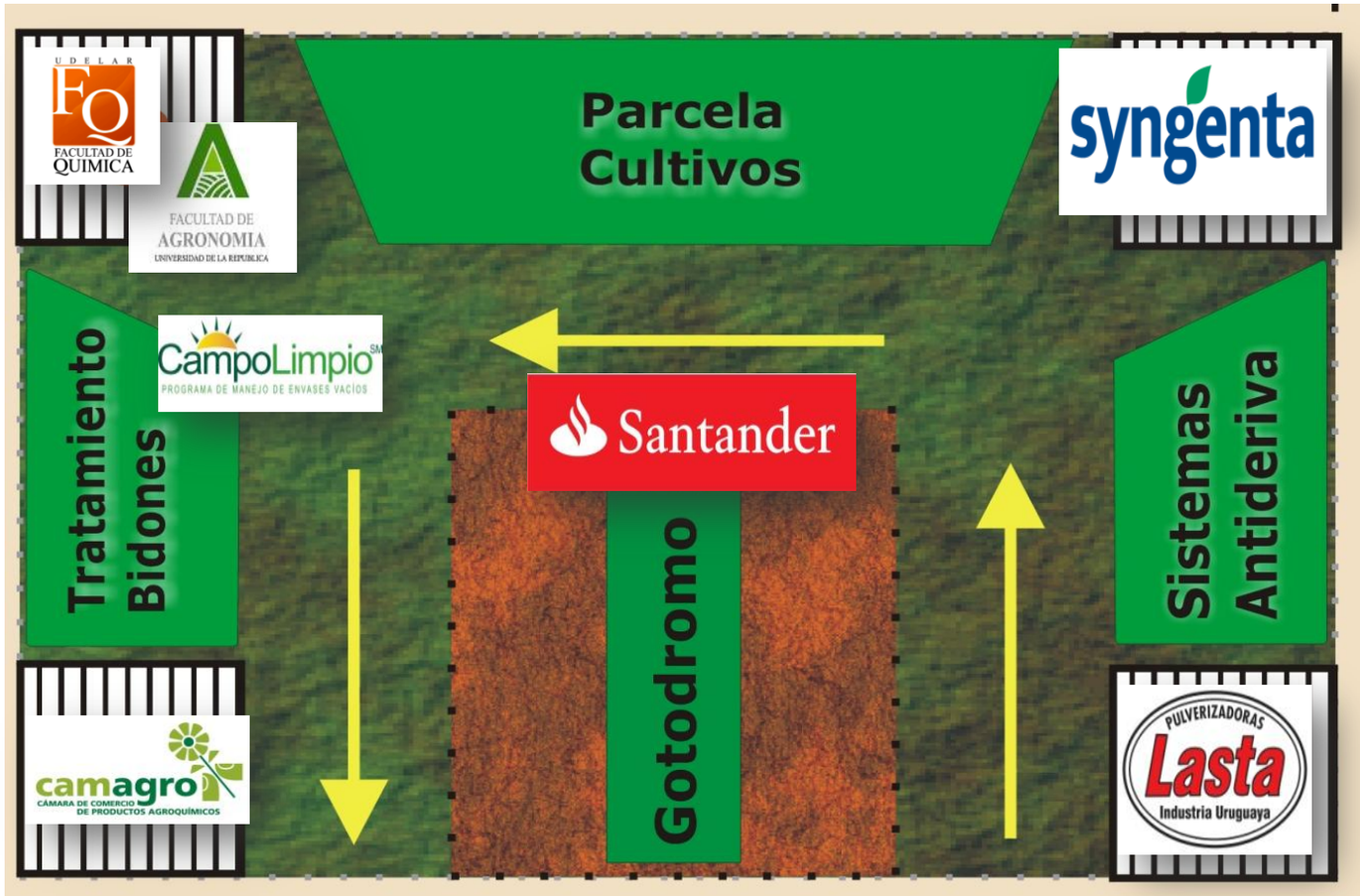
*** Generar un ámbito de encuentro entre instituciones, la academia y empresas del sector involucradas en la temática.**



Ubicación del Stand



Croquis del Stand



Paradas Técnicas:

Sistemas anti deriva:

Barral de pulverización con distintas boquillas donde se destaca el control de deriva disponible actualmente.

Parcela de cultivos:

Parcelas demostrativas de cultivo de maíz, con o sin tratamientos fitosanitarios.

Carga ,lavado e inutilización de bidones

Dispositivo construido entre la UTU de Mercedes y Martínez Peck-Becerra, para la carga, lavado e inutilización de bidones de fitosanitarios.

Filtro/Lecho Biológico:

Sistema en escala para tratamiento de aguas de enjuague de fitosanitarios.



Paradas Técnicas:

Gotódromo

Entretención didáctica.

Construido por Martínez Peck-Becerra, donde se simula el riesgo de deriva, con gotas de poliuretano y corriente de viento generado a pedales.



“LOS ESPERAMOS”

