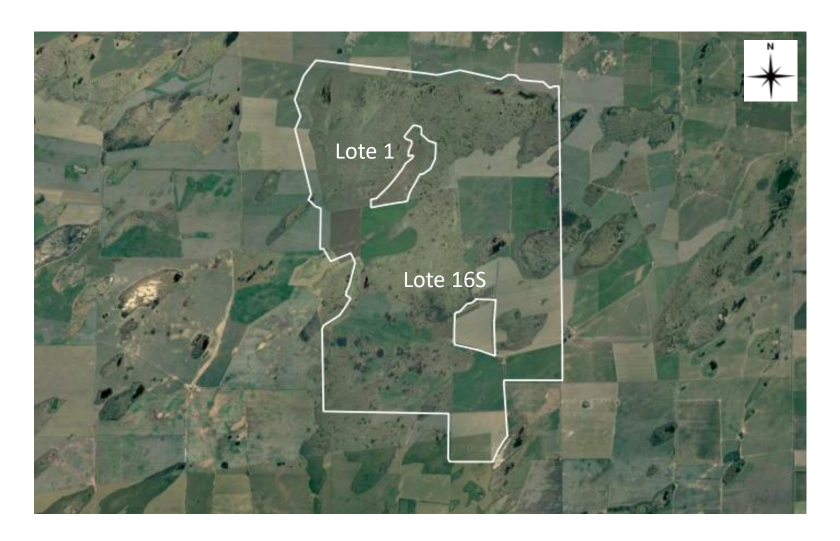


# ACTUALIZACIÓN DE AMBIENTES CAMPO GRANDE 16-17

## INFORMACIÓN BASE

- -Imágenes Satelitales Sentinel: 10 x 10m
- -Mapas de rendimiento 2017
- -Altimetría y modelo de elevación digital
- -Profundidad de napa pre campaña

### EJEMPLO LOTES 1E y 16S

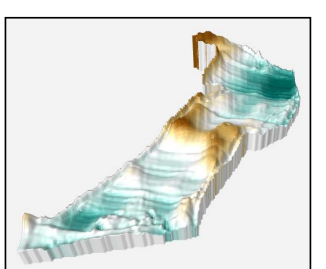


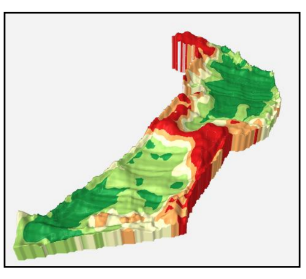
TSA- Tecnologia y Soluciones para el Agro Ing. Agr. Martín Mendonça – Marcelo Mendonça

#### LOTE 1E CAMPO GRANDE

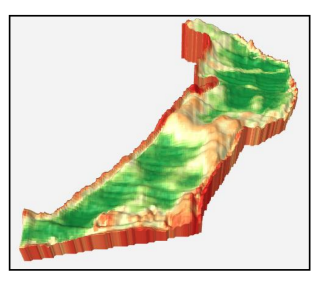


Modelo de elevación digital Mapa de rinde soja 2017

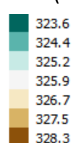




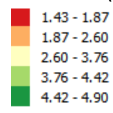
Índice de vegetación RVI soja



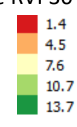
Elevación (metros)



Rendimiento (tn/ha)



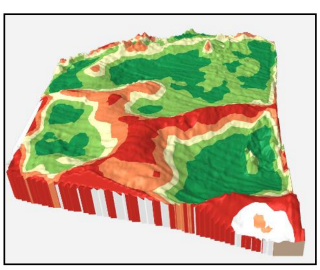
Índice RVI 30-1-17



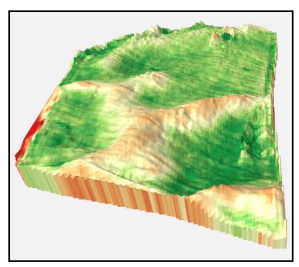
#### LOTE 16 SUR CAMPO GRANDE



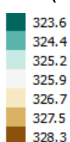
Modelo de elevación digital Mapa de rinde maíz 2017



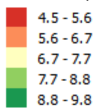
Índice de vegetación RVI maíz



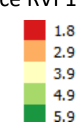
Elevación (metros)



Rendimiento (tn/ha)



Índice RVI 1-3-17



#### TOMA DE DECISIONES

INFORMACIÓN BASE

**ACTUALIZACIÓN MAPA DE AMBIENTES** 

#### INFORMACIÓN PARA LA TOMA DE DECISIONES:

- -Mapa de ambientes 2017.
- -Modelo de elevación y mapa de pendientes.
- -Tabla con ha de cada ambiente y zonas con influencia de napa campaña 2017/2018.
- -Tabla con rindes campaña 2017 de los ambientes actualizados.

## TOMA DE DECISIONES PARA APROVECHAR EL AGUA PROVENIENTE DE LA NAPA Y FAVORECER LA INFILTRACIÓN:

- -Fecha de siembra
- -Material genético
- -Densidad de siembra
- -Fertilización variable
- -Nuevas unidades de manejo
- -Siembra con cruce sobre las pendientes para favorecer la infiltración en loma y media loma

COSTO ACTUALIZACIÓN AMBIENTES: USD 5/HA