

Los cálculos se han realizado con la información obtenida por la imagen dron y los datos suministrados por el cliente.







ID: FUNDACIÓN GEOALACALI ROH11 -**GEOALCALI - CERO** Variedad: MAIZ Área total: 0.89 ha Fecha de vuelo: 2017-08-03

Altura de vuelo: 120 m Resolución: 0.08 m/pixel Datum: ETRS89 UTM zone 30N



Composición en color real de las capas RGB a partir de las medidas de reflectancia provenientes de la calibración radiométrica de las imágenes.



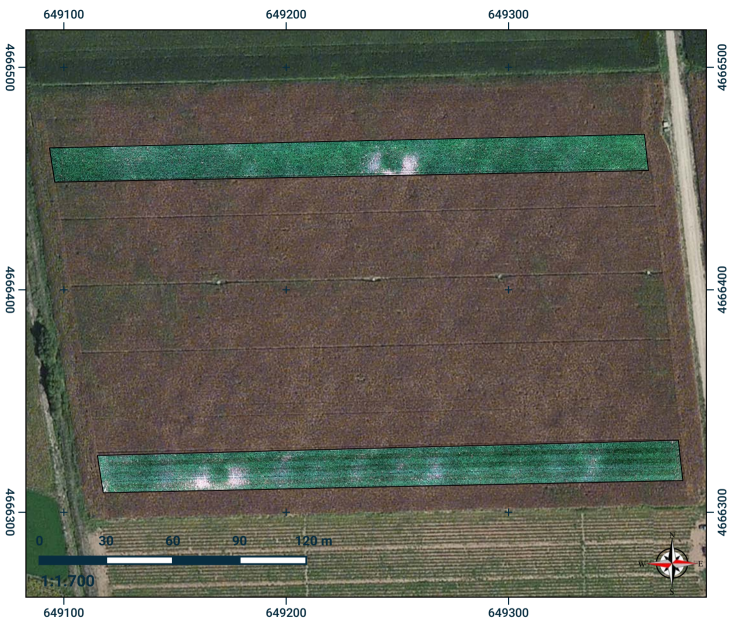
Apreciar:

· La localización de la falta de árboles Cultivos arbóreos:

· Superfície de copa

· Nascencia · Otros cultivos:

· Estados fenológicos







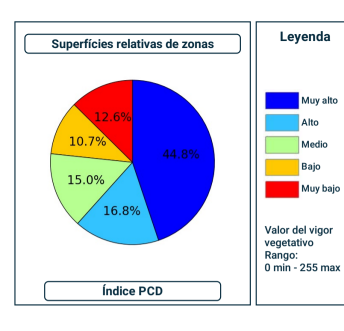
Mapa nº 1

Mapa visual HD del vuelo

Realizado por: Gabinete técnico agrícola de HEMAV S.L.

Revisado por: Dirección técnica del departamento agrícola





4666500

4666400

4666300



ID: FUNDACIÓN GEOALACALI ROH11 -**GEOALCALI - CERO**

Variedad: MAIZ Área total: 0.89 ha Fecha de vuelo: 2017-08-03 Altura de vuelo: 120 m Resolución: 0.08 m/pixel

Datum: ETRS89 UTM zone 30N



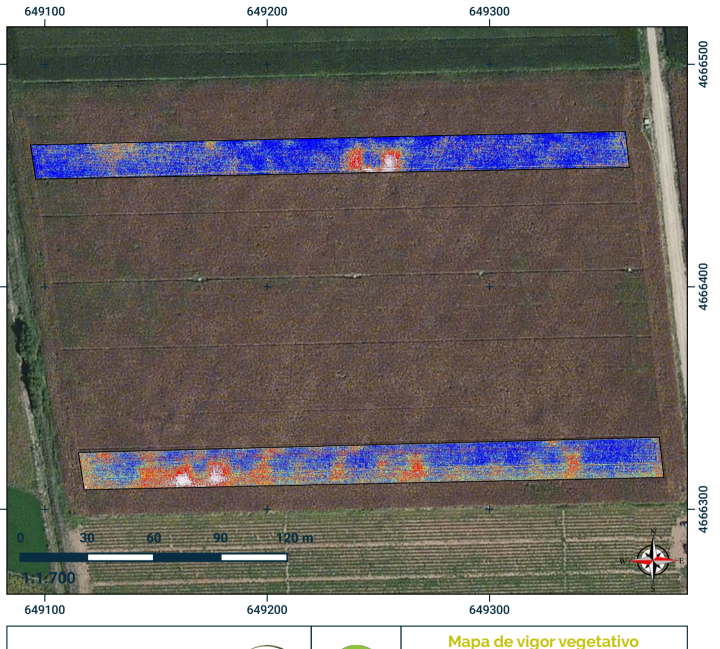
Representación de PCD (Plant Cell Density):

- ·Vigor muy alto: (229-255). Vegetación sana.
- ·Vigor alto: (179-229). ·Vigor medio: (129-179).
- ·Vigor bajo: (79-129).
- ·Vigor muy bajo: (0-79). Deficiencias.



Localizar zonas con bajo vigor vegetativo que indican la necesidad de aplicar medidas correctoras o paliativas.

Comprobar la efectividad de tratamientos correctores o fitosanitarios.





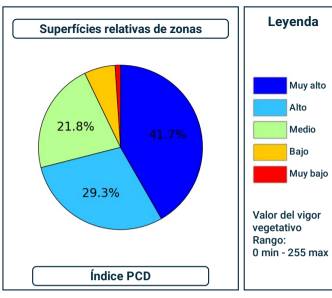


Mapa nº 2

Realizado por: Gabinete técnico agrícola de HEMAV S.L.

Revisado por: Dirección técnica del departamento agrícola





4666500

4666400

4666300





Representación de PCD (Plant Cell Density):

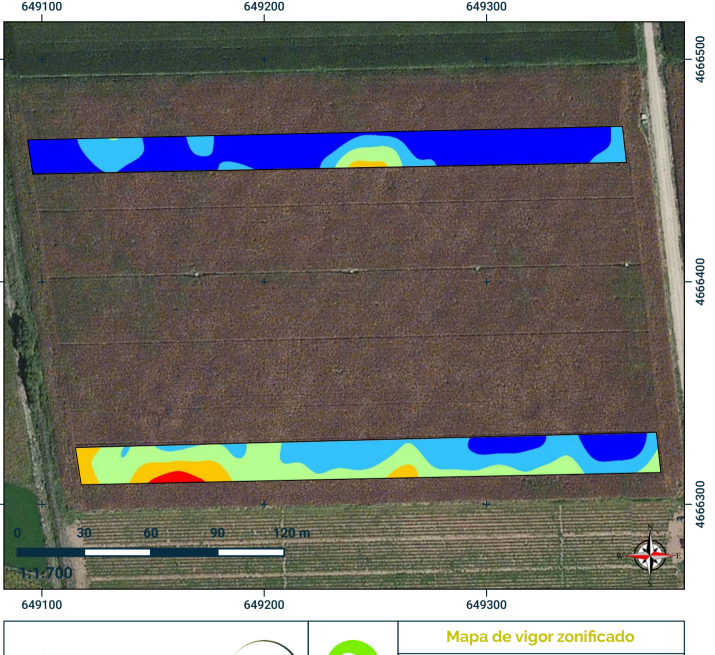
·Vigor muy alto: 3672.8 m². Vegetación sana. ·Vigor alto: 2584.7 m² ·Vigor medio: 1919.4 m² ·Vigor bajo: 538.0 m²

·Vigor muy bajo: 94.7 m². Deficiencias.

Agrupación de valores homogéneos de PCD. correctivos.

Permite definir los perímetros de los tratamientos

Observación de grupos diferenciales del comportamiento vegetativo.







Mapa nº 3

Realizado por: Gabinete técnico agrícola de HEMAV S.L.

Revisado por: Dirección técnica del departamento agrícola





Análisis cuantitativo de target de cultivos por superfície



ID: FUNDACIÓN GEOALACALI ROH11 - GEOALCALI - CERO

Variedad: MAIZ Área total: 0.89 ha

Fecha de vuelo: 2017-08-03 Altura de vuelo: 120 m Resolución: 0.08 m/pixel Datum: ETRS89 UTM zone 30N



Composición en color real de las capas RGB a partir de las medidas de reflectancia provenientes de la calibración radiométrica de las imágenes.



Indicador derivado del NDVI.

Permite determinar los sectores que requieren tratamientos adicionales.

Determinación de sectores más productivos.

Evolución temporal de rendimientos y estado de los cultivos.







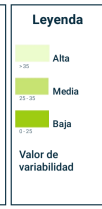
Mapa nº 4

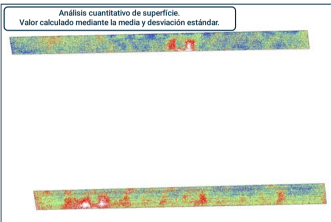
Revisado por: Dirección técnica del departamento agrícola

Realizado por: Gabinete técnico agrícola de HEMAV S.L.

Mapa de medias de vigor









ID: FUNDACIÓN GEOALACALI ROH11 - GEOALCALI - CERO

Variedad: MAIZ Área total: 0.89 ha

Fecha de vuelo: 2017-08-03 Altura de vuelo: 120 m Resolución: 0.08 m/pixel Datum: ETRS89 UTM zone 30N



Análisis de superfície de variabilidad de cultivo:

- · Anormalmente alta: 1395.3 m²
- · Media (target) + desv.std.: 6048.3 m²
- · Anormalmente baja: 1328.5 m²



Indicador derivado del NDVI.

Permite determinar los sectores que requieren tratamientos diferenciales intra-sectoriales.

Determinación de sectores con mejor parámetros de

calidad.

Evolución temporal de calidad de los cultivos.







Mapa nº 5

Mapa de variabilidad

Realizado por: Gabinete técnico agrícola de HEMAV S.L.

Revisado por: Dirección técnica del departamento agrícola

