

PROYECTO: WEBSIG SPIDER-CENTER 2014 – 2015



ACCESO A SECUENCIAS TEMPORALES DE IMÁGENES DE SATÉLITE, SUPERFICIES EN REGADÍO Y SU BALANCE DE AGUA EN LA ESPAÑA PENINSULAR

Jornada técnica de innovación en gestión del regadío mediante redes agroclimáticas, teledetección y sistemas de información.

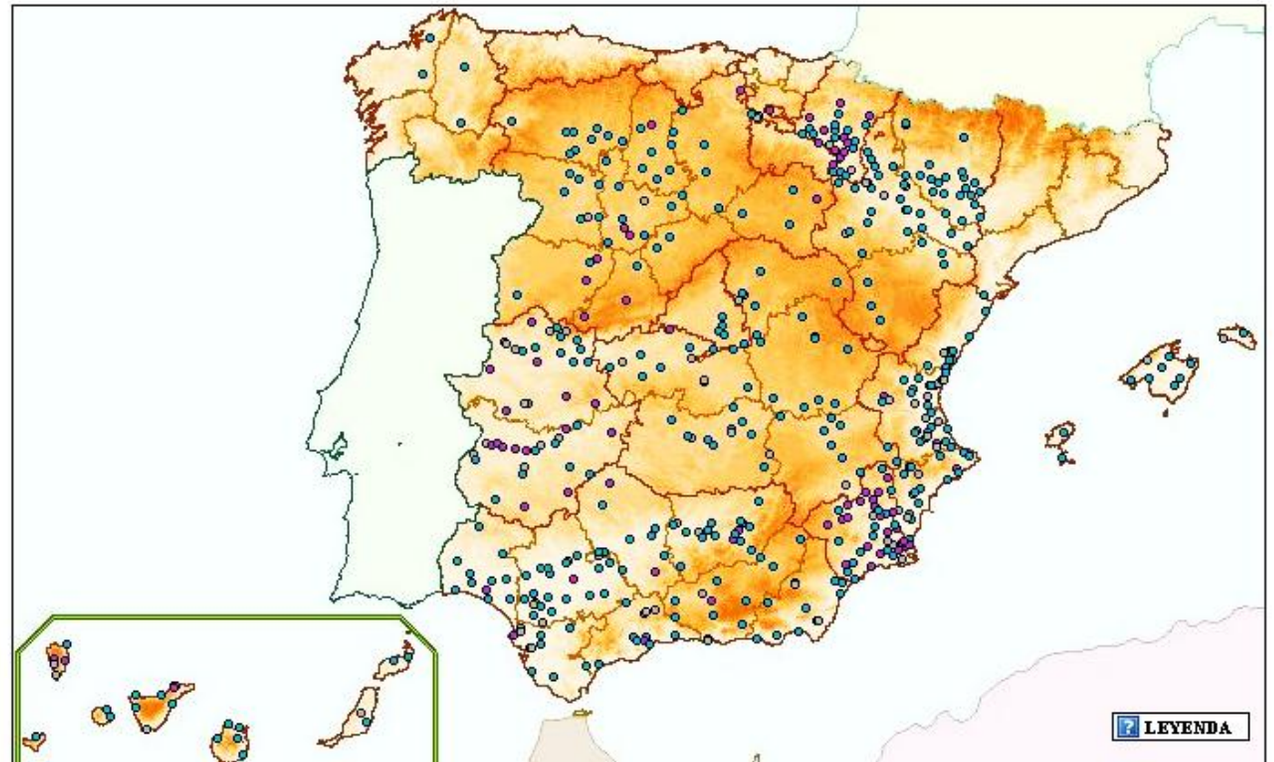
18 de Noviembre de 2015. CENTER

OBJETIVO

- **Potenciar** el papel de la red SIAR en la mejora de la eficiencia del agua de riego
- **Poner en manos de los usuarios** secuencias temporales de imágenes de satélite y otros productos mediante sistemas WebSIG

BENEFICIARIOS/USUARIOS

- **Regantes**, gestores y asesores del agua de riego
- **Gestores públicos**



INNOVACIÓN → ÁMBITO ESPACIAL: ESPAÑA PENINSULAR

▪ **Ámbito temporal:**

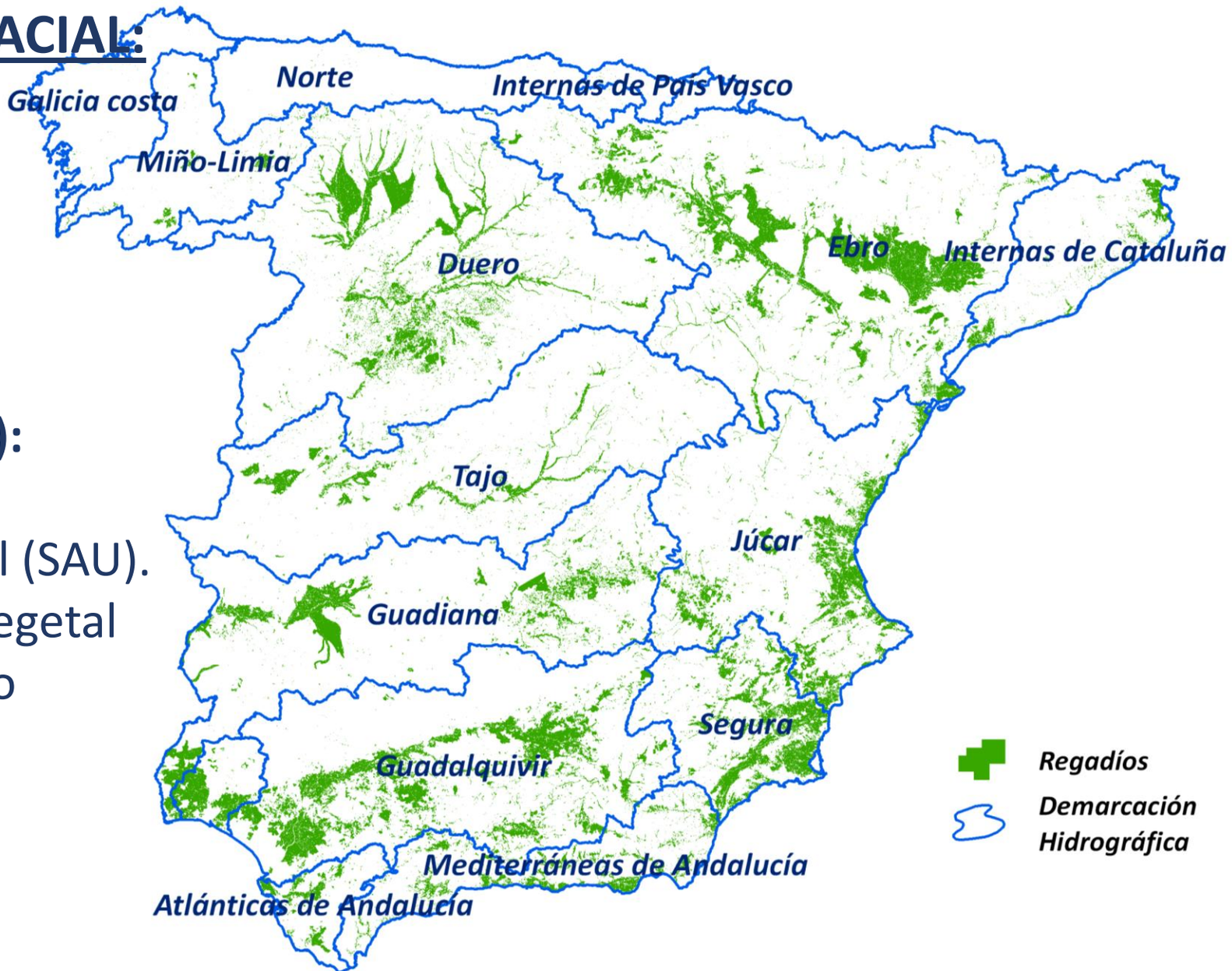
- Años 2014 y 2015

▪ **Superficie regada 2014 (ESYRCE):**

- Total: **3.605.121ha**
- **14%** de la superficie agraria útil (SAU).
- **± 50%** de la Producción Final Vegetal
- **2,4 %** al Producto Interior Bruto

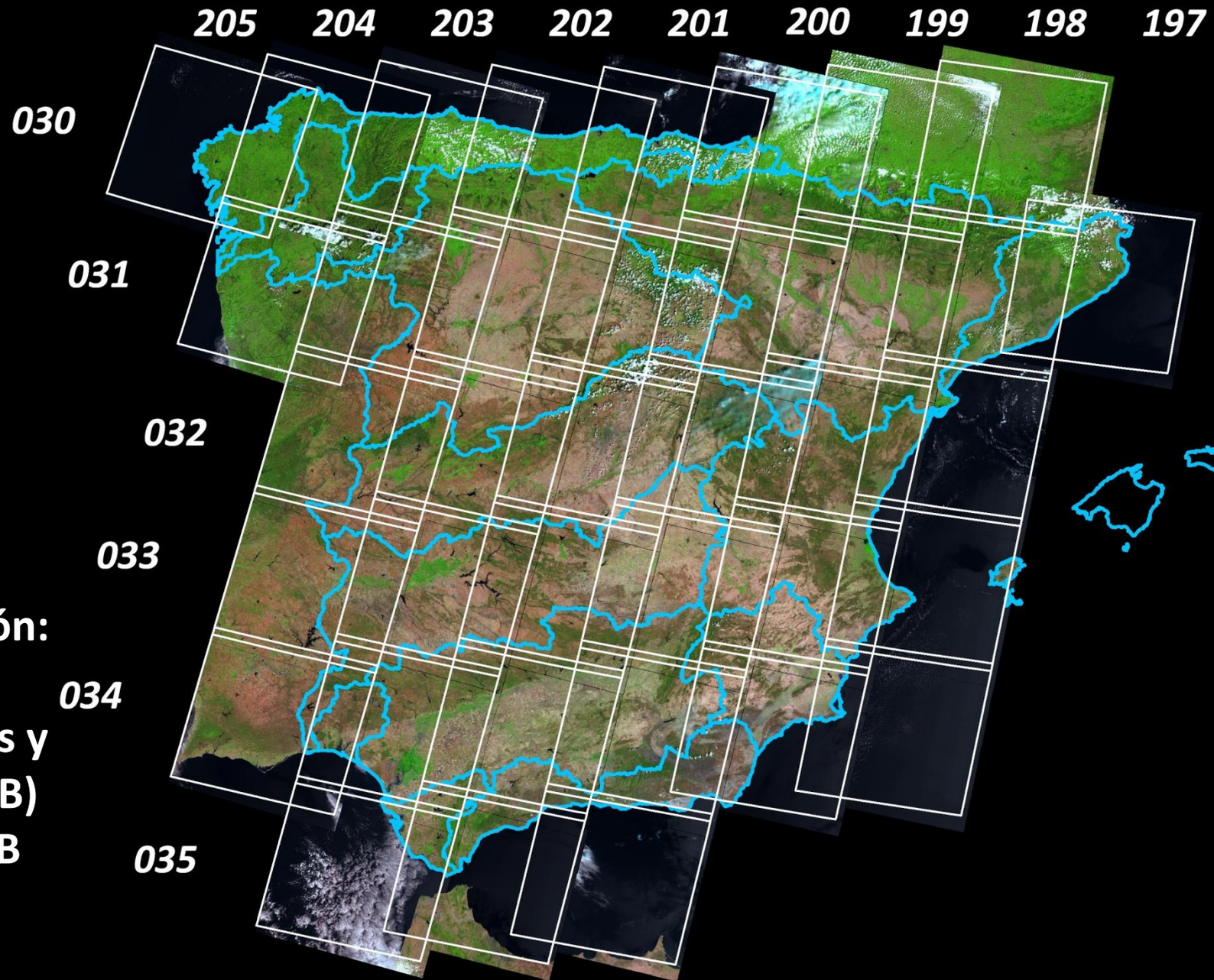
▪ **Demanda de agua (PNR2008):**

- TOTAL: **23.552 hm³/año**
- UNITARIA: **7.042m³/ha·año**



SERIES TEMPORALES DE IMÁGENES DE SATÉLITE

- Procesado imágenes
 - Landsat 8 + Spot5 (Take5)
- PRODUCTOS:
 - RGB (bandas: 654)
 - NDVI en superficie (normalización: Campos et al., 2011)
 - Kcb (tras la eliminación de nubes y sombras → banda de calidad (QB) y detección sombras imagen RGB)



VOLUMEN PROCESADO:

■ Imágenes satélite

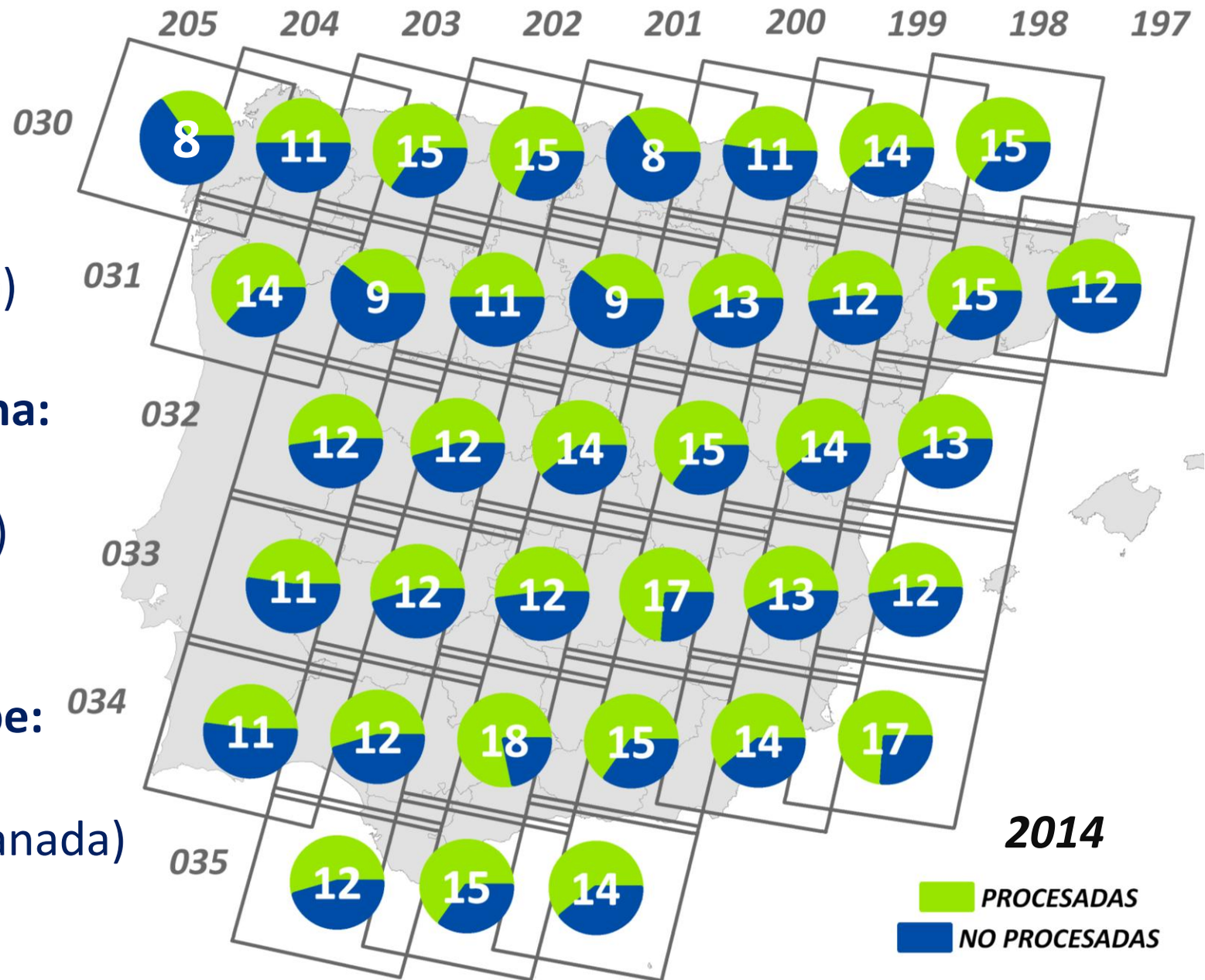
- 37 escenas Landsat 8
- 1200 imágenes (RGB, NDVI, Kcb)

■ Densidad de imágenes por escena:

- Mínimo 8 imágenes (Galicia)
- Máximo 18 imágenes (Córdoba)
- Media 13 imágenes

■ Densidad de imágenes por solape:

- Mínimo 19 imágenes (Galicia)
- Máximo 33 imágenes (Jaén, Granada)
- Media 21 imágenes



2014

■ PROCESADAS
■ NO PROCESADAS

ACCESO AL PROYECTO SPIDER- CENTER

PRODUCTOS DISPONIBLES:

1. Secuencias temporales imágenes satélite
 - a. RGB
 - b. NDVI
 - c. Kcb
2. Clasificación usos de suelo en regadío
3. Balance de agua en el suelo
 - a. ETc
 - b. Necesidades de riego
 - c. ETo
 - d. Precipitación
4. Cartografía auxiliar

ACCESO A SECUENCIAS TEMPORALES DE IMÁGENES DE SATÉLITE, SUPERFICIES EN REGADÍO Y SU BALANCE DE AGUA EN LA ESPAÑA PENINSULAR. PROYECTO WEBGIS SPIDER-CENTER 2014-2015

Alfonso Calera y Jesús Garrido-Rubio
Sección de Teledetección y SIG. Universidad de Castilla La Mancha.
Alfonso.Calera@uclm.es

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN Y ACCESO AL SISTEMA	2
2. PRODUCTOS DISPONIBLES	2
2.1 Secuencias temporales de imágenes	2
2.2 Clasificación de usos del suelo en regadío	3
2.3 Cartografía temática de variables del balance de agua en suelo	3
2.4 Cartografía auxiliar	
3. MANUAL DE USO	4

Documento entregado

Página 1

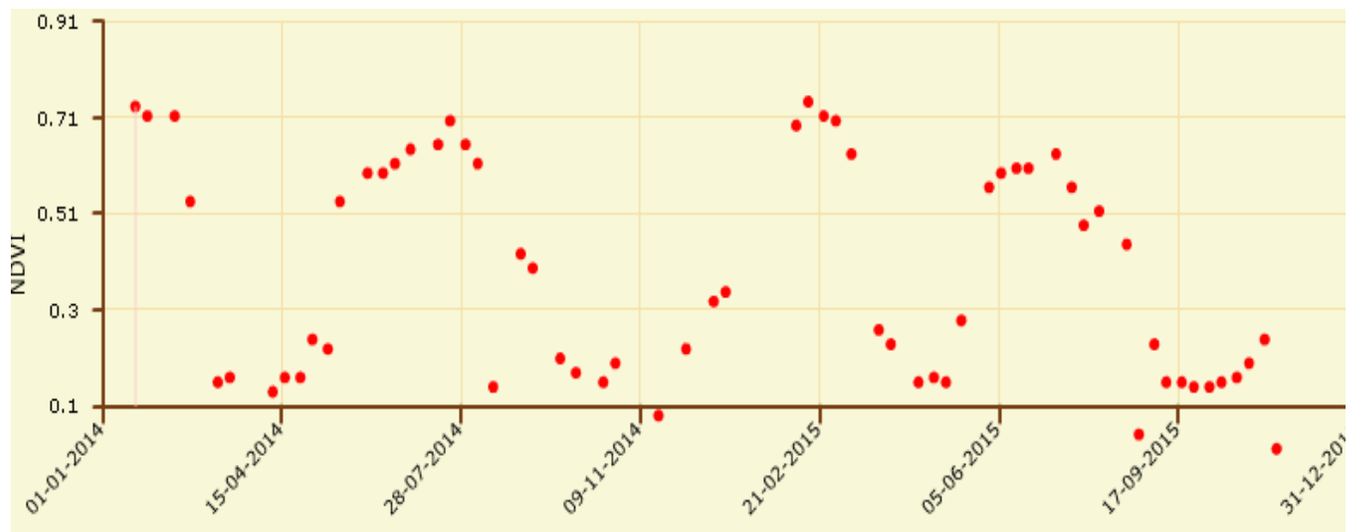
Jornada técnica de innovación en gestión del regadío mediante redes agroclimáticas, teledetección y sistemas de información. 18 de Noviembre de 2015. CENTER

ACCESO AL PROYECTO SPIDER- CENTER

PRODUCTOS DISPONIBLES:

1. Secuencias temporales imágenes satélite

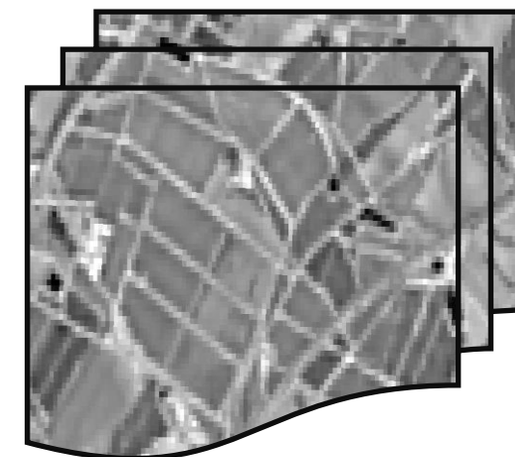
- a. RGB
- b. NDVI
- c. Kcb



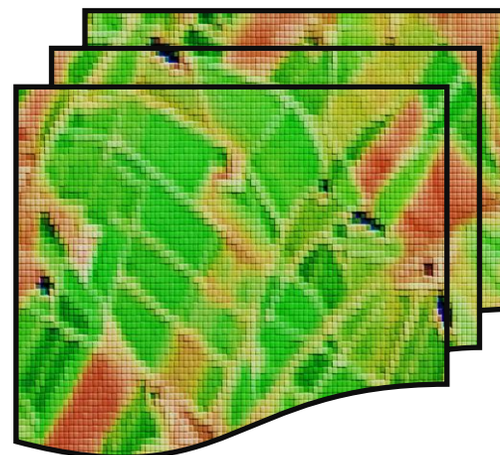
Secuencia temporal de imágenes NDVI (2014 – 2015)



RGB
15x15m
fusión



NDVI 30x30m
en superficie



Kcb 30x30m
*eliminación de
nubes/sombras*

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

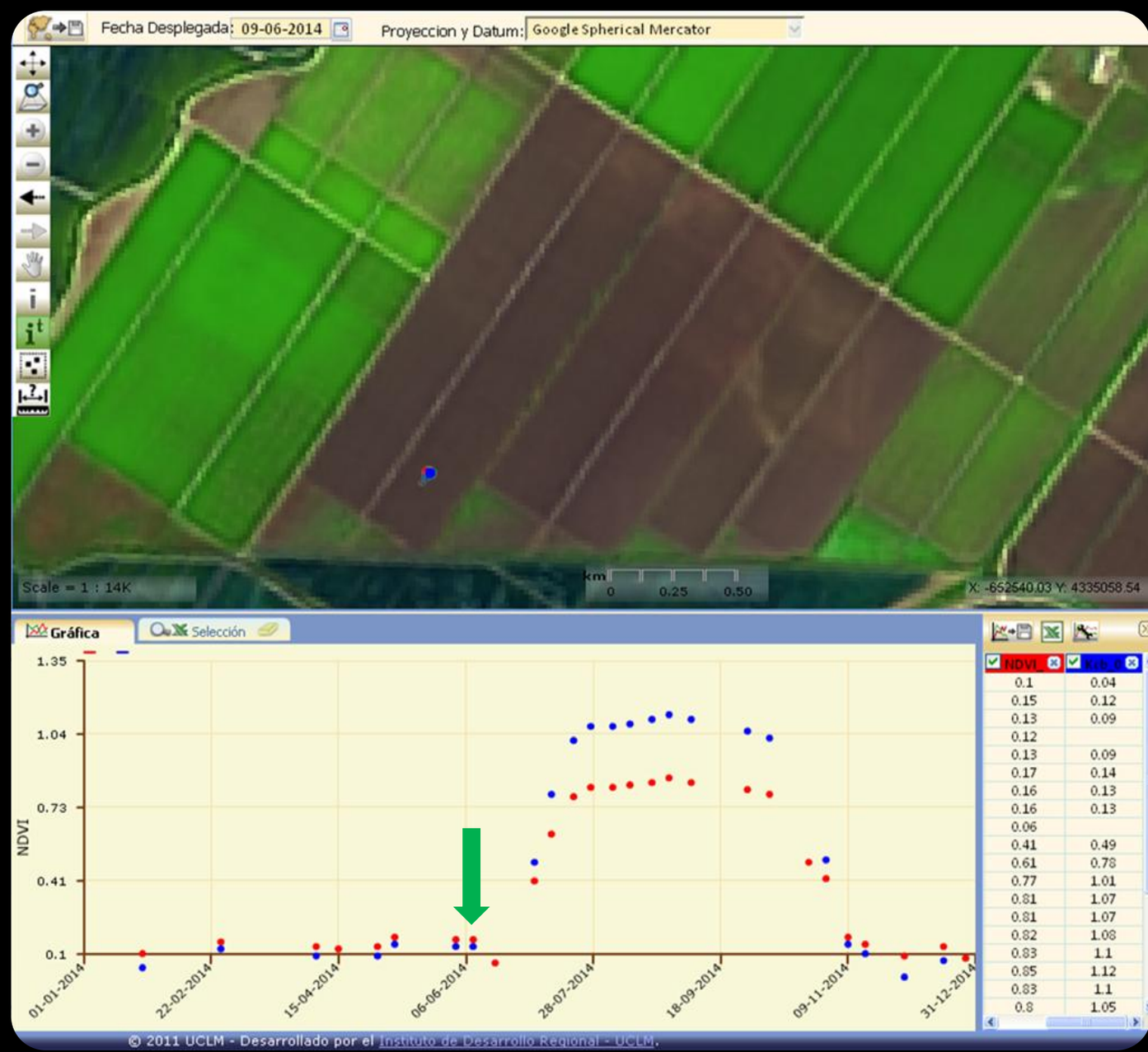
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- Regadío de verano (2014)

- 09 / Junio / 2014

- NDVI: 0.16

- Kcb: 0.08



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

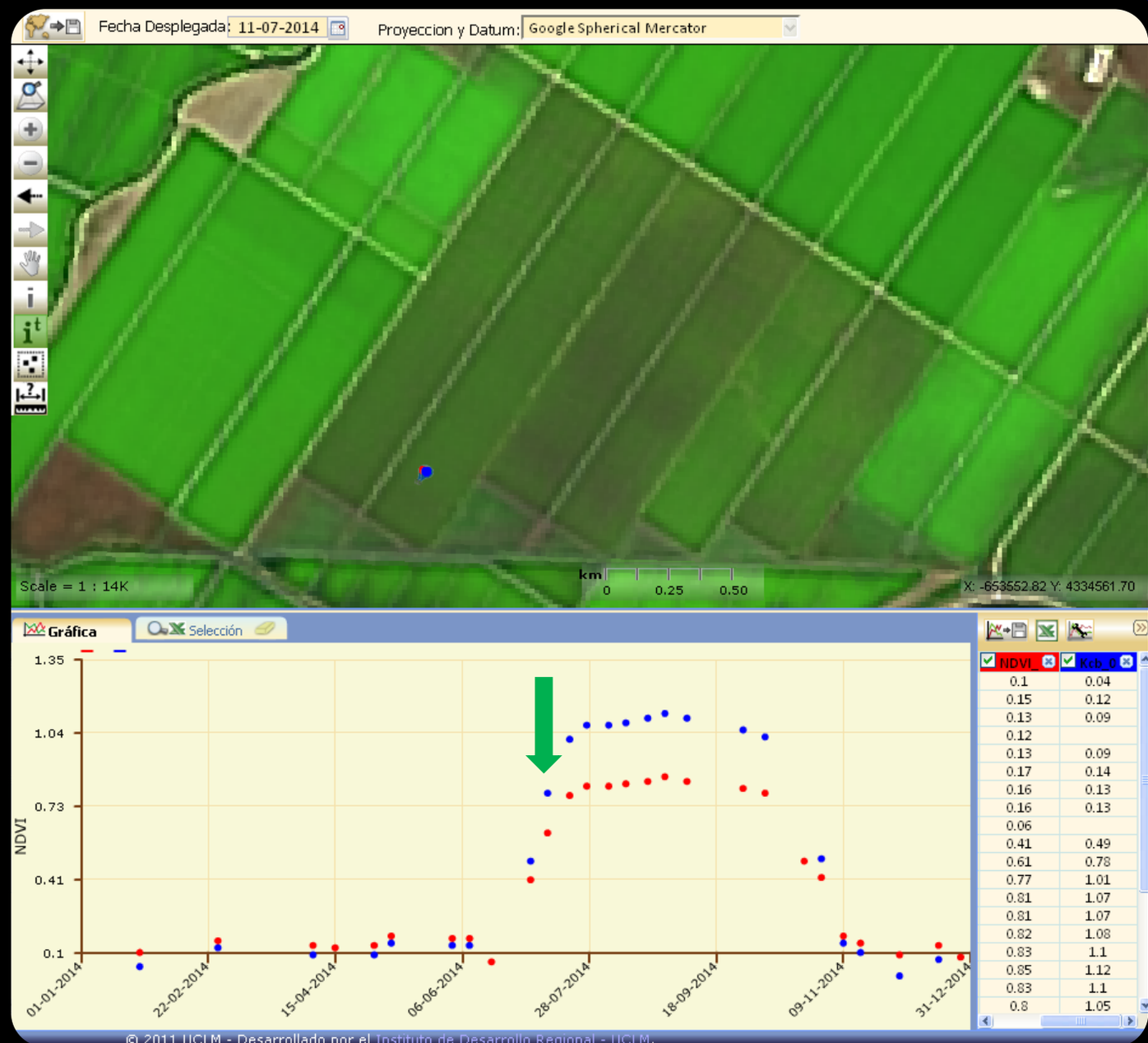
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Regadío de verano (2014)

■ 11 / Julio / 2014

■ NDVI: 0.61

■ Kcb: 0.78



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

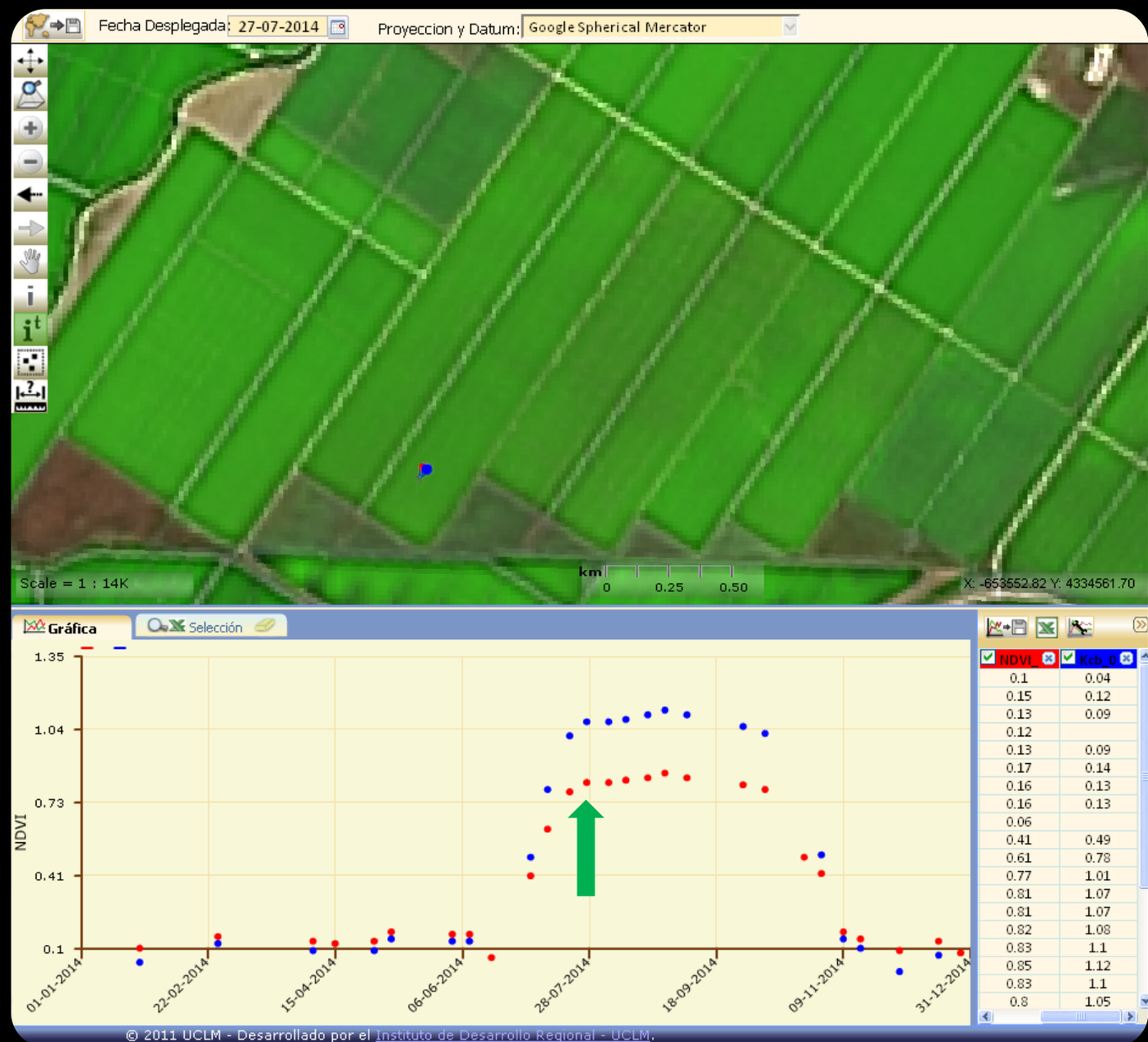
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Regadío de verano (2014)

■ 27 / Julio / 2014

■ NDVI: 0.82

■ Kcb: 1.07



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

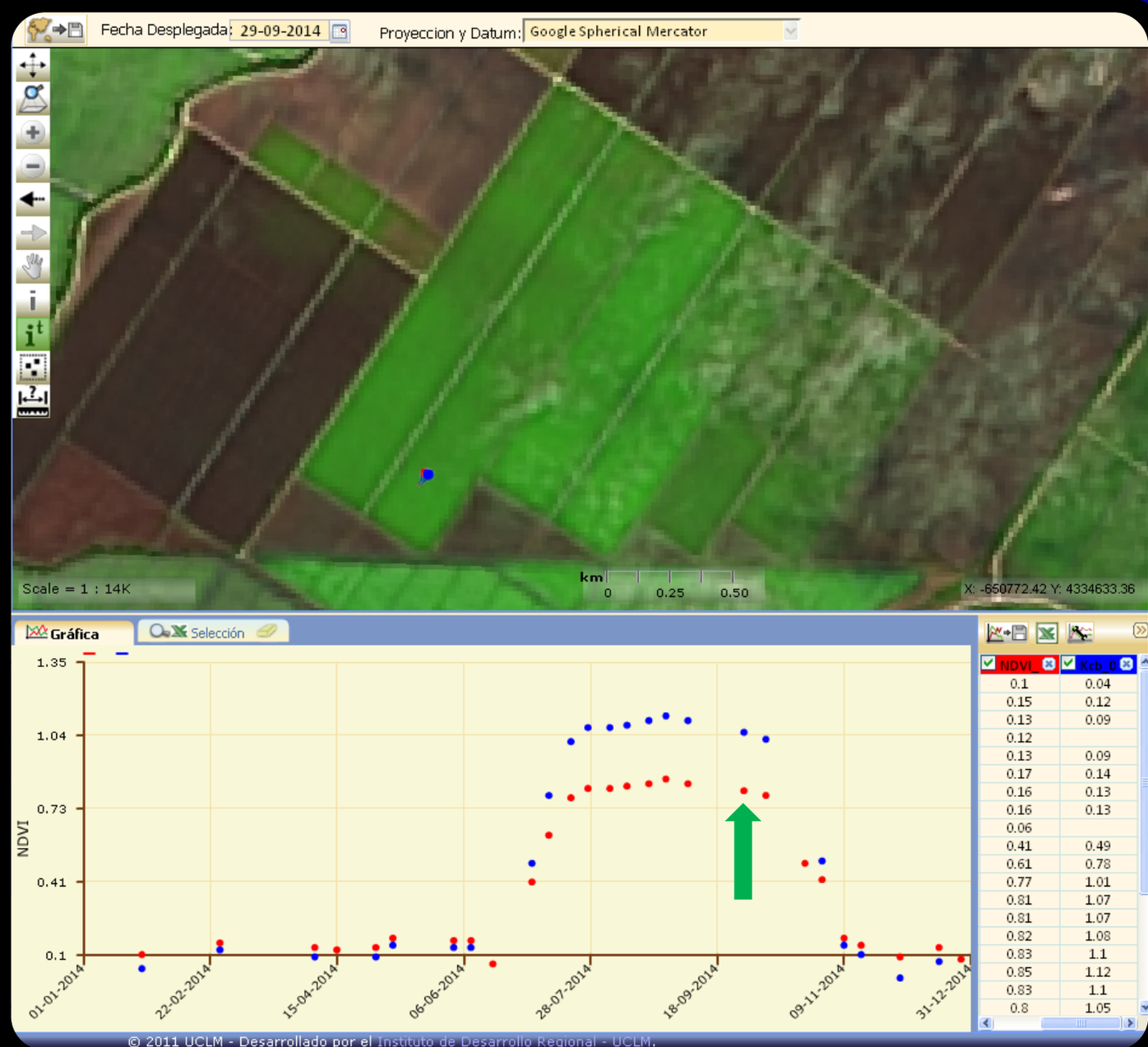
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- Regadío de verano (2014)

- 29 / Septiembre / 2014

- NDVI: 0.8

- Kcb: 1.05

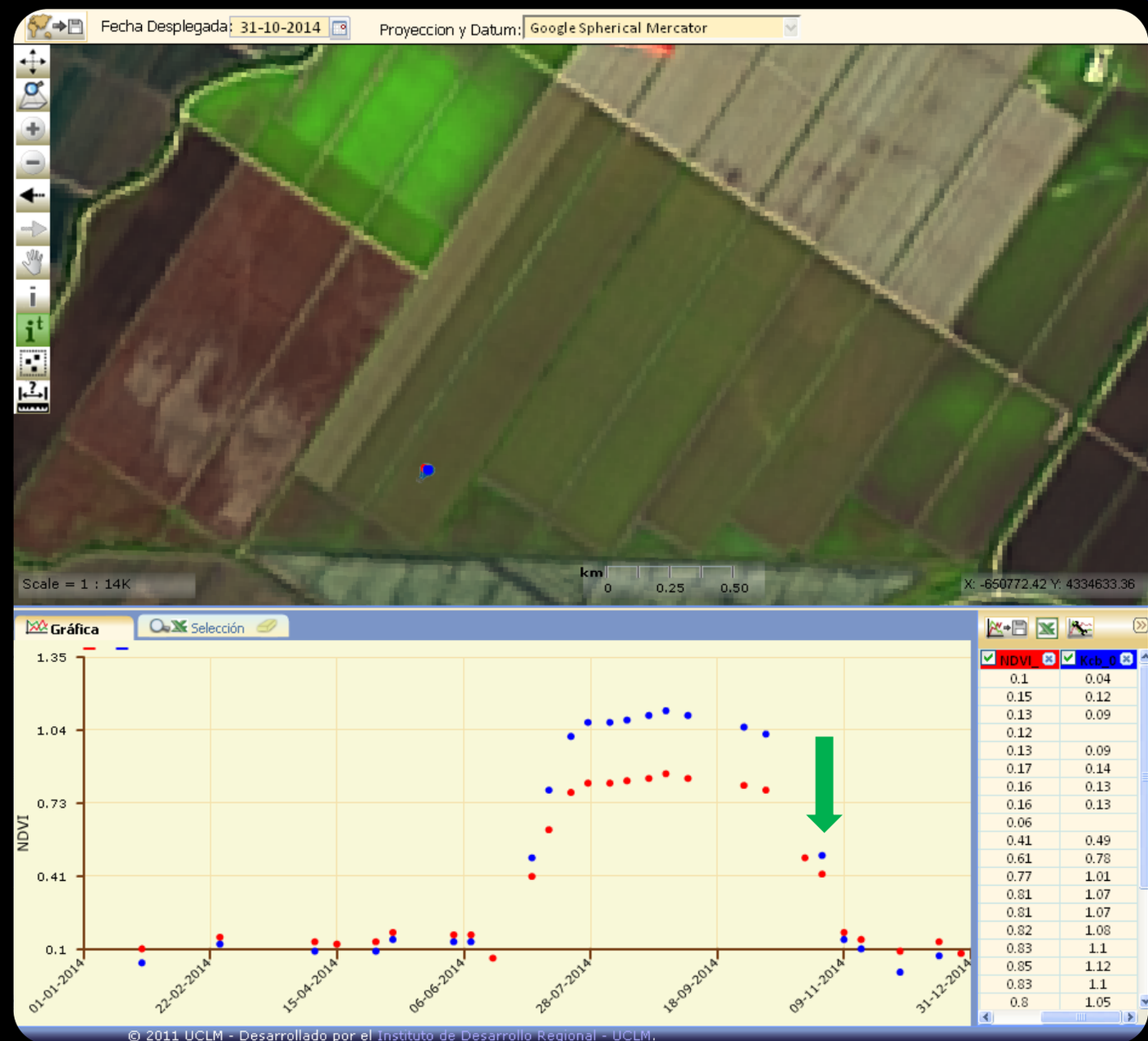


MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

Regadío de verano (2014)

- 31 / Octubre / 2014
- NDVI: 0.42
- Kcb: 0.5



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

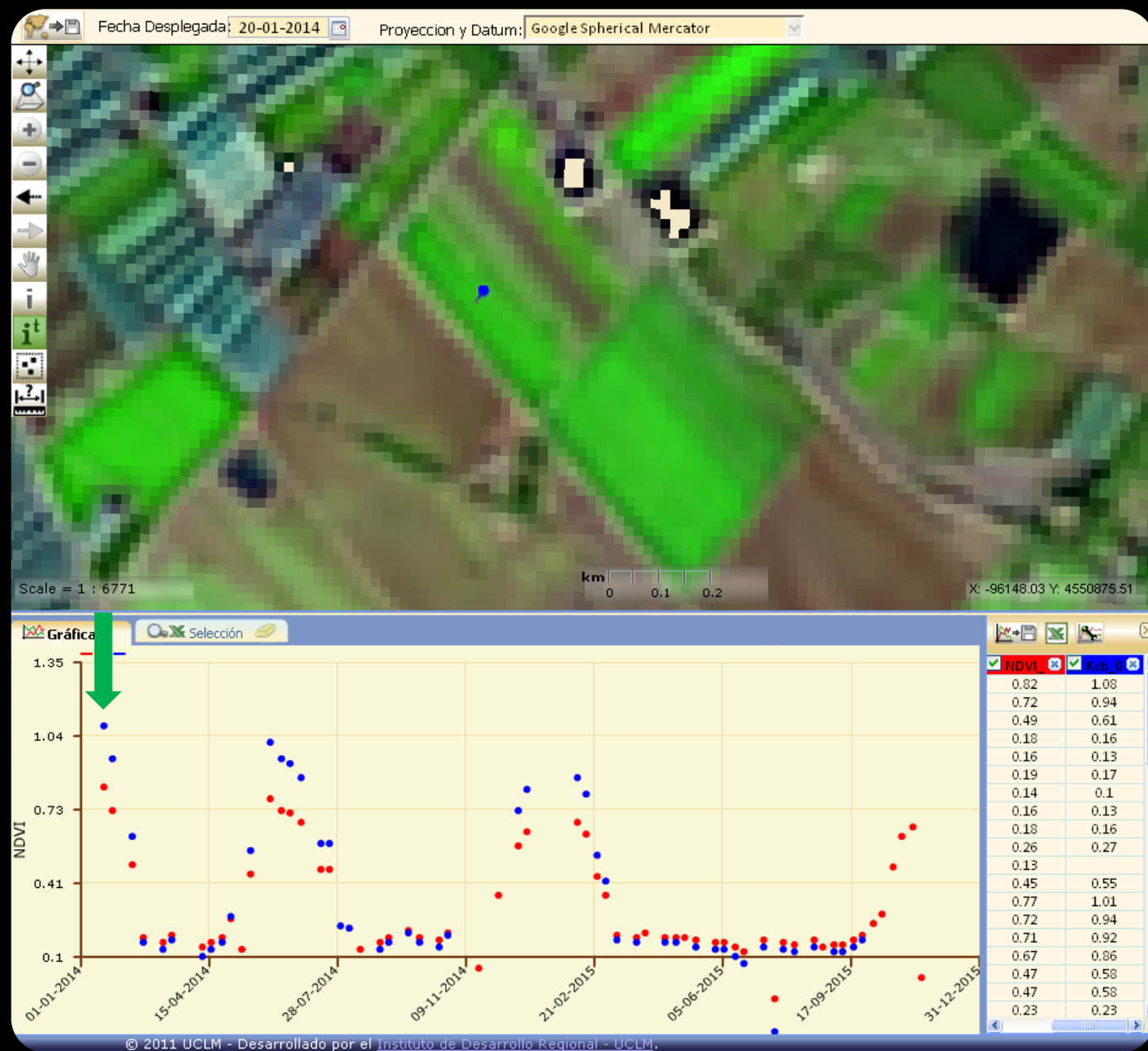
Secuencia temporal RGB/**NDVI**/**Kcb**

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 26 / Enero / 2014

- NDVI: 0.82

- Kcb: 1.08



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/**NDVI**/**Kcb**

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 16 / Marzo / 2014

- NDVI: 0.19

- Kcb: 0.17



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

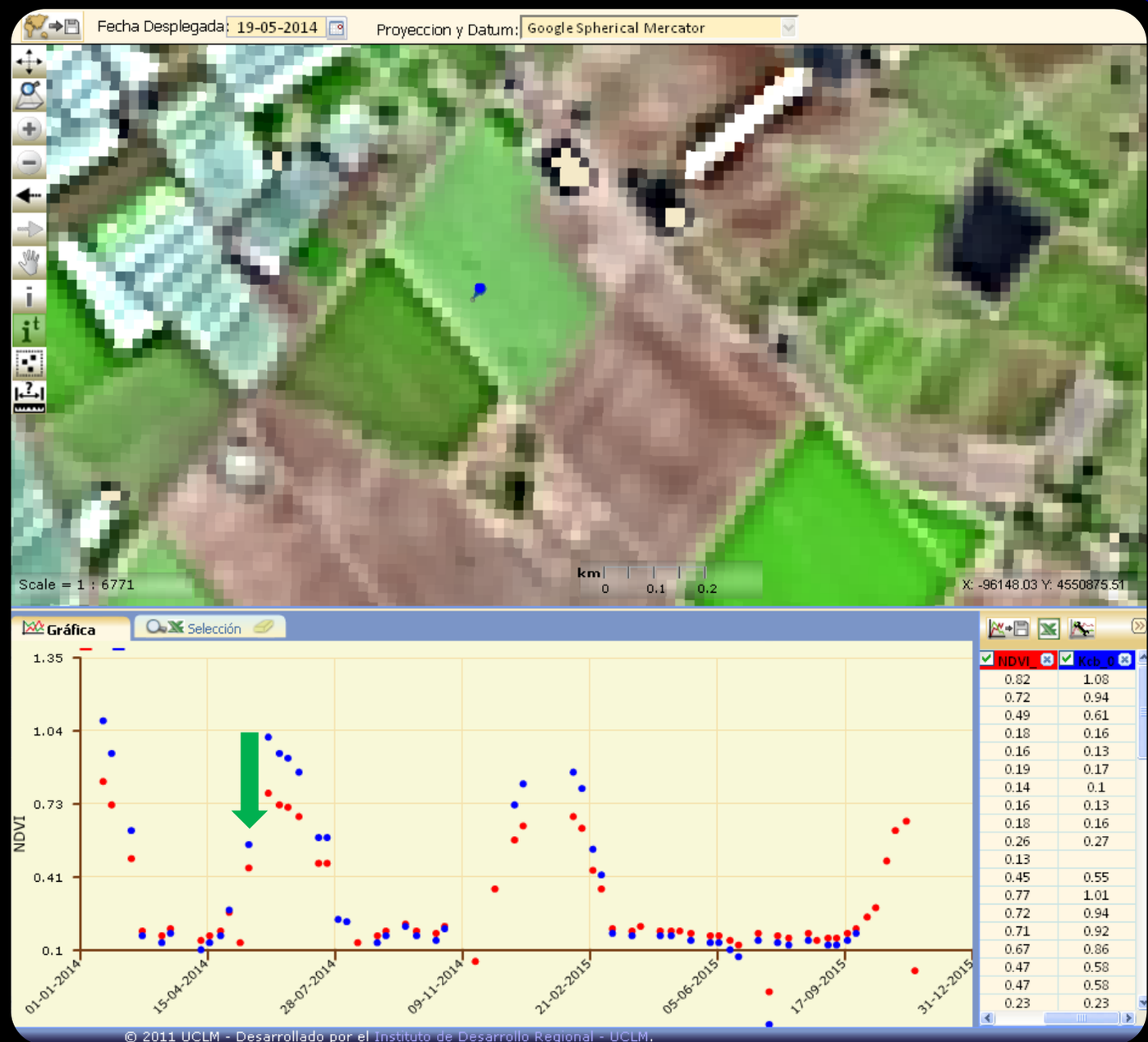
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 19 / Mayo / 2014

- NDVI: 0.45

- Kcb: 0.55



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

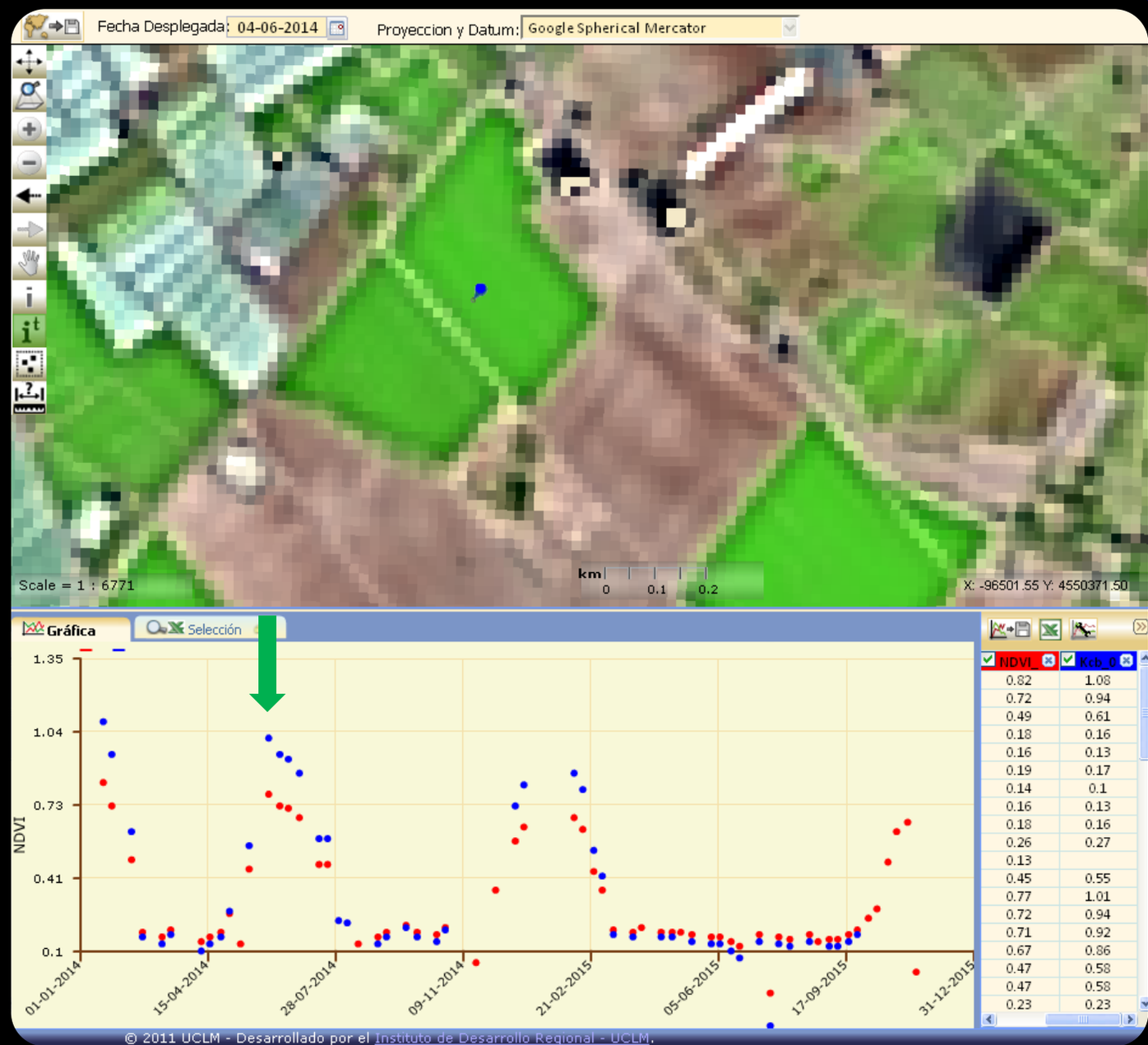
Secuencia temporal RGB/**NDVI**/**Kcb**

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 22 / Julio / 2014

- NDVI: 0.77

- Kcb: 1.01



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

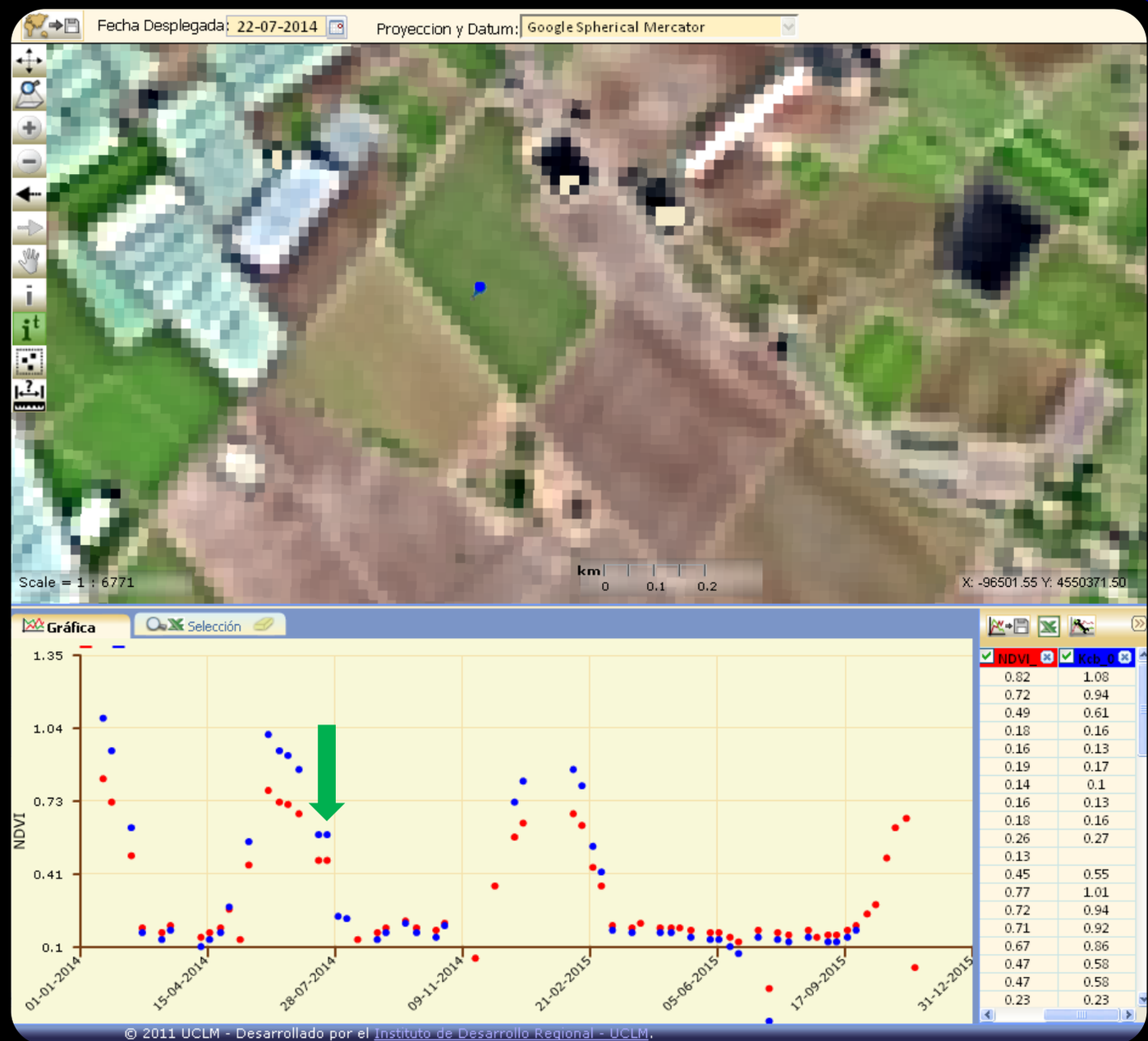
Secuencia temporal RGB/**NDVI**/**Kcb**

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 22 / Julio / 2014

- NDVI: 0.47

- Kcb: 0.58



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 29 / Diciembre / 2014
- NDVI: 0.63
- Kcb: 0.81



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

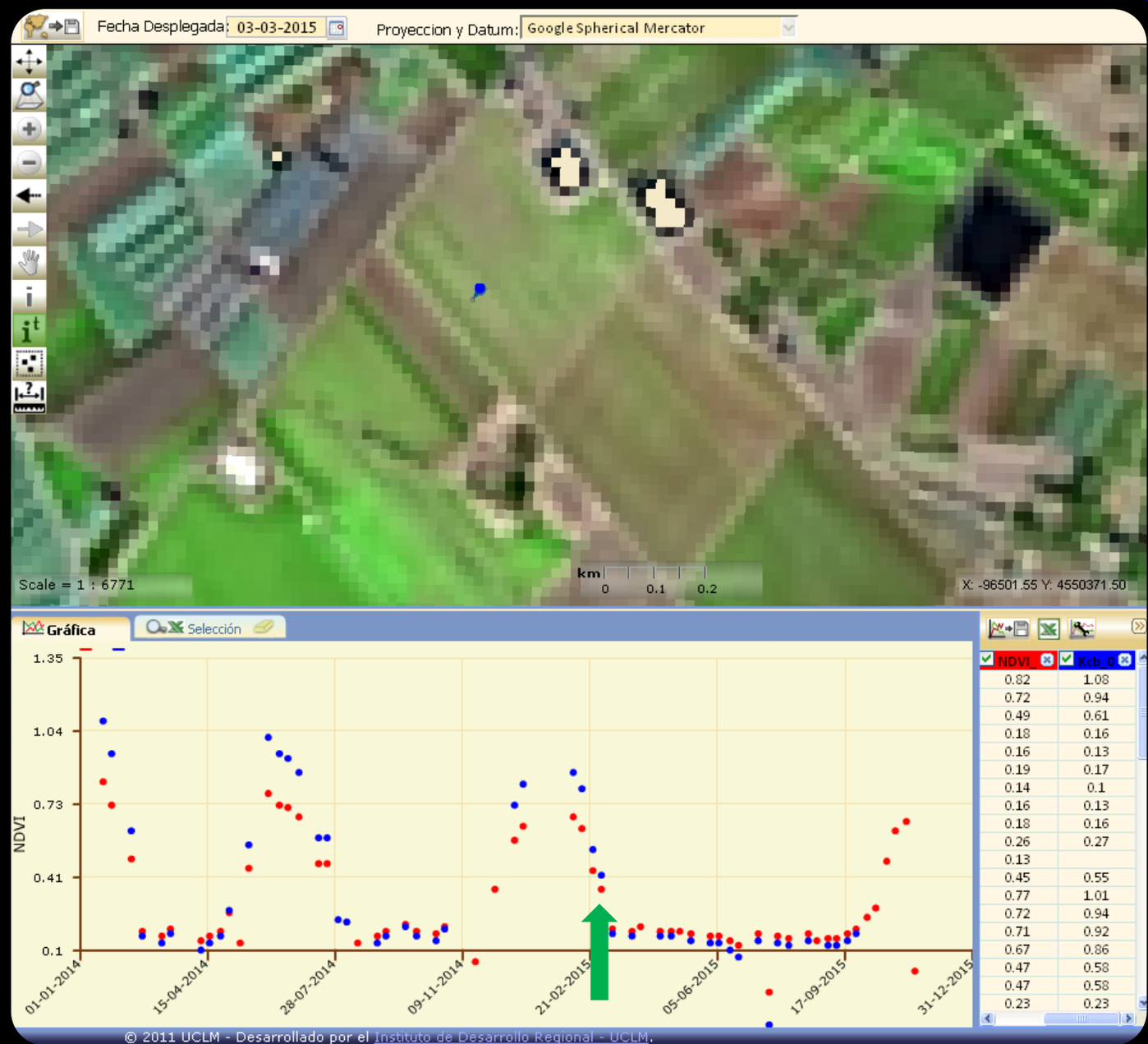
Secuencia temporal RGB/**NDVI**/**Kcb**

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 03 / Marzo / 2015

- NDVI: 0.36

- Kcb: 0.42



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

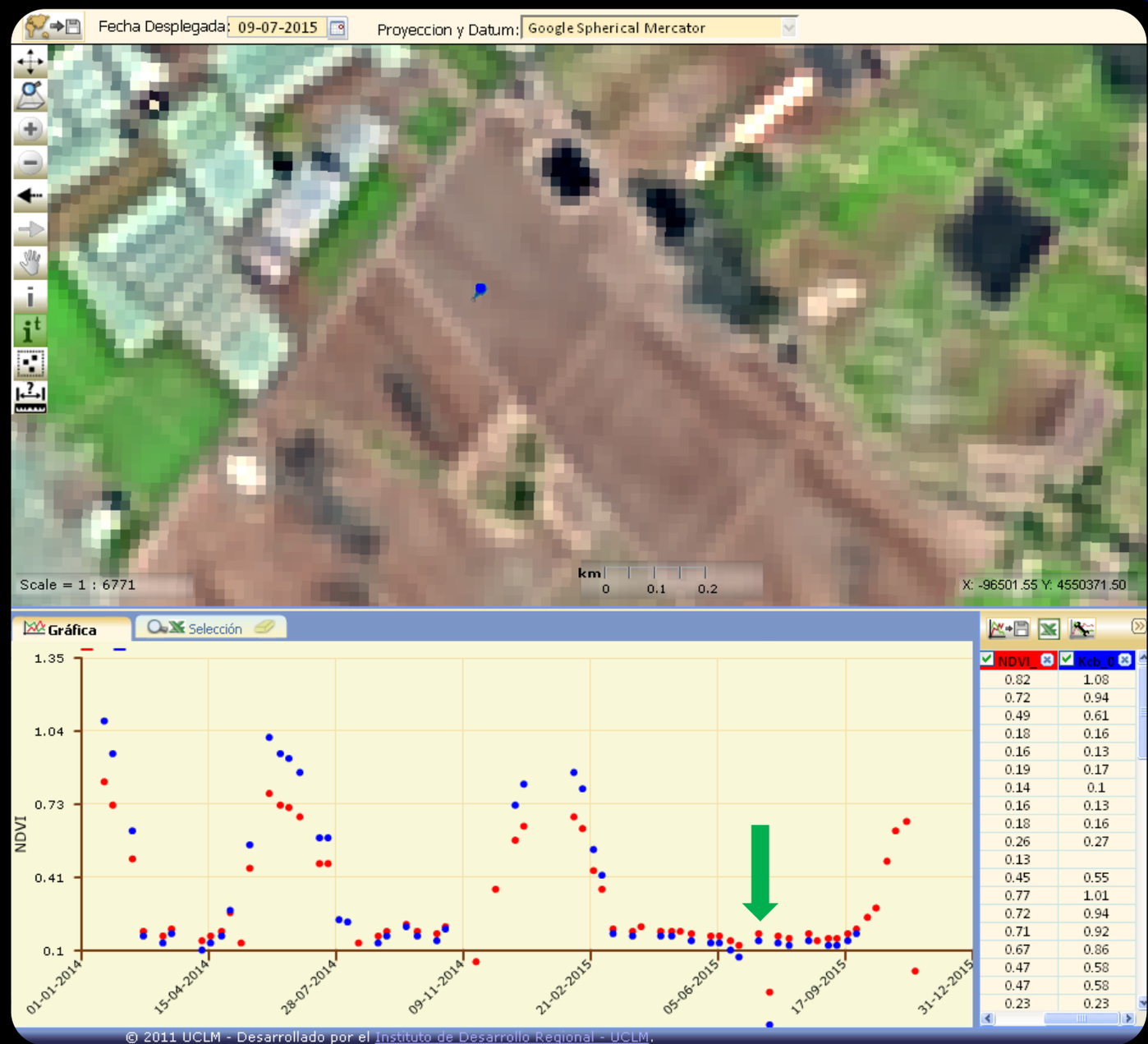
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 09 / Julio / 2015

- NDVI: 0.17

- Kcb: 0.14



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/**NDVI**/**Kcb**

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

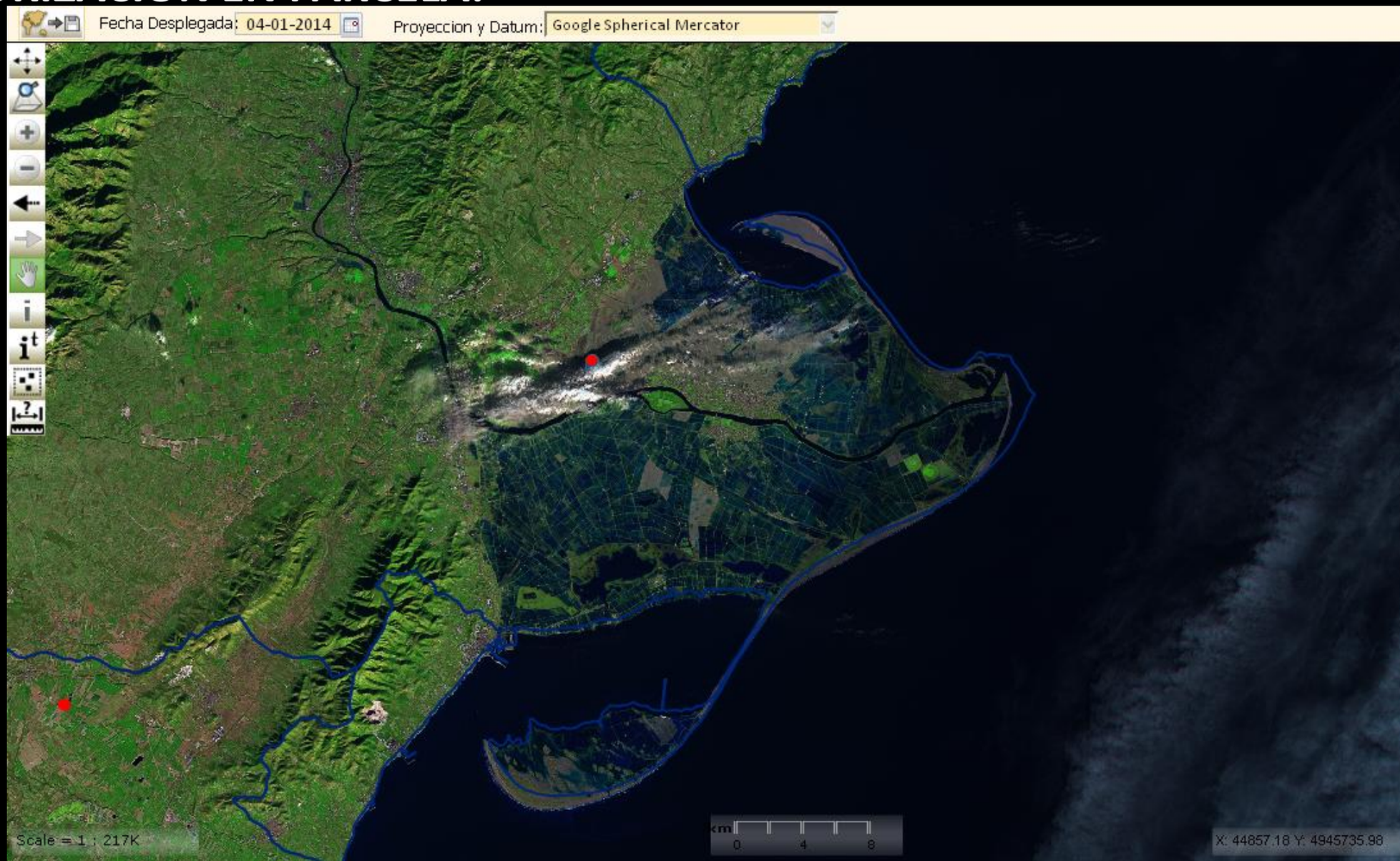
- 11 / Noviembre / 2015

- NDVI: 0.65

- Kcb:



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:



PROYECTO: WEBSIG SPIDER-CENTER 2014 – 2015. ACCESO A SECUENCIAS TEMPORALES DE IMÁGENES DE SATÉLITE, SUPERFICIES EN REGADÍO Y SU BALANCE DE AGUA EN LA ESPAÑA PENINSULAR



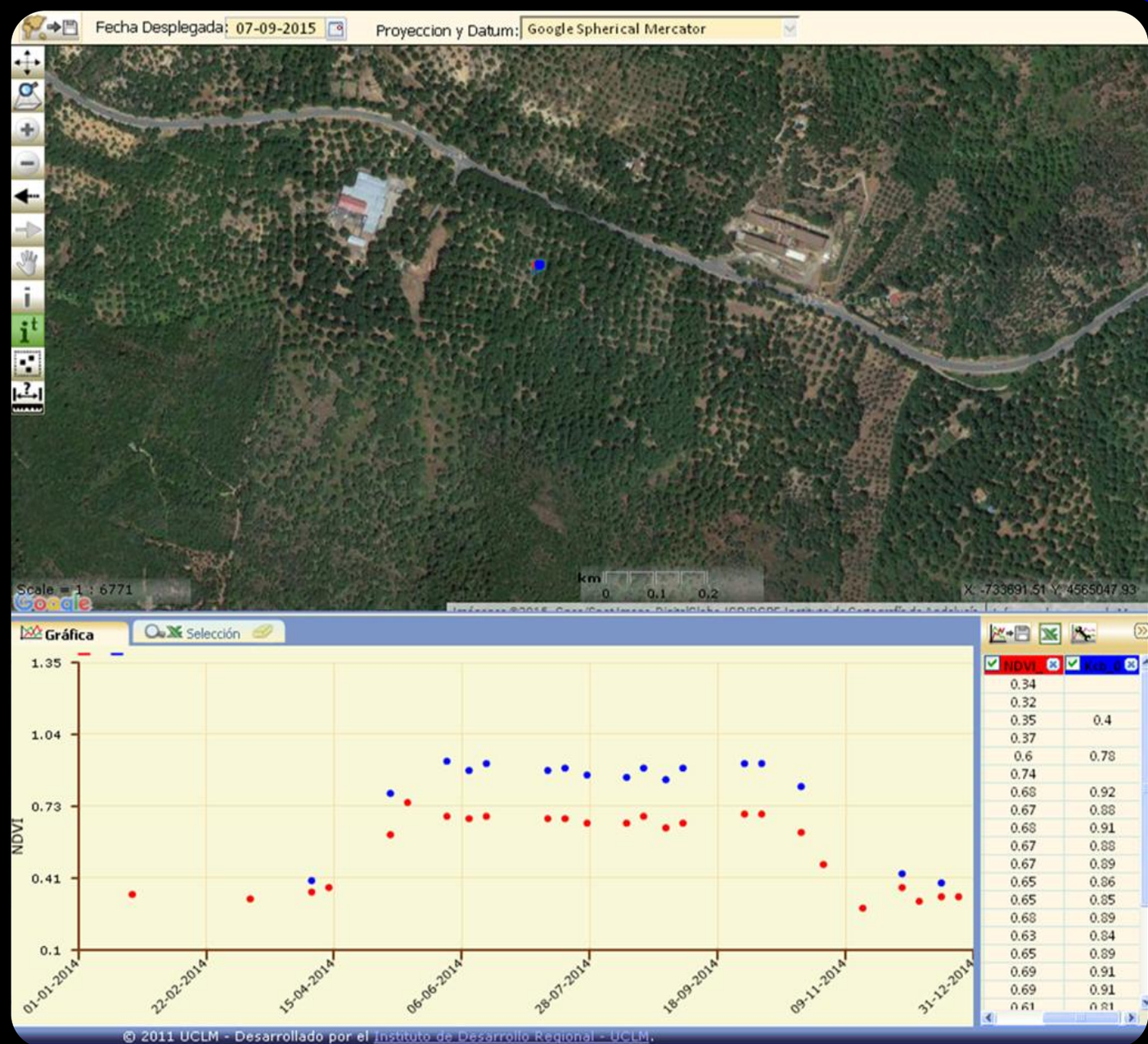
MONITORIZACIÓN EN PARCELA:



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/**NDVI**/**Kcb**

- Castañar (2014)

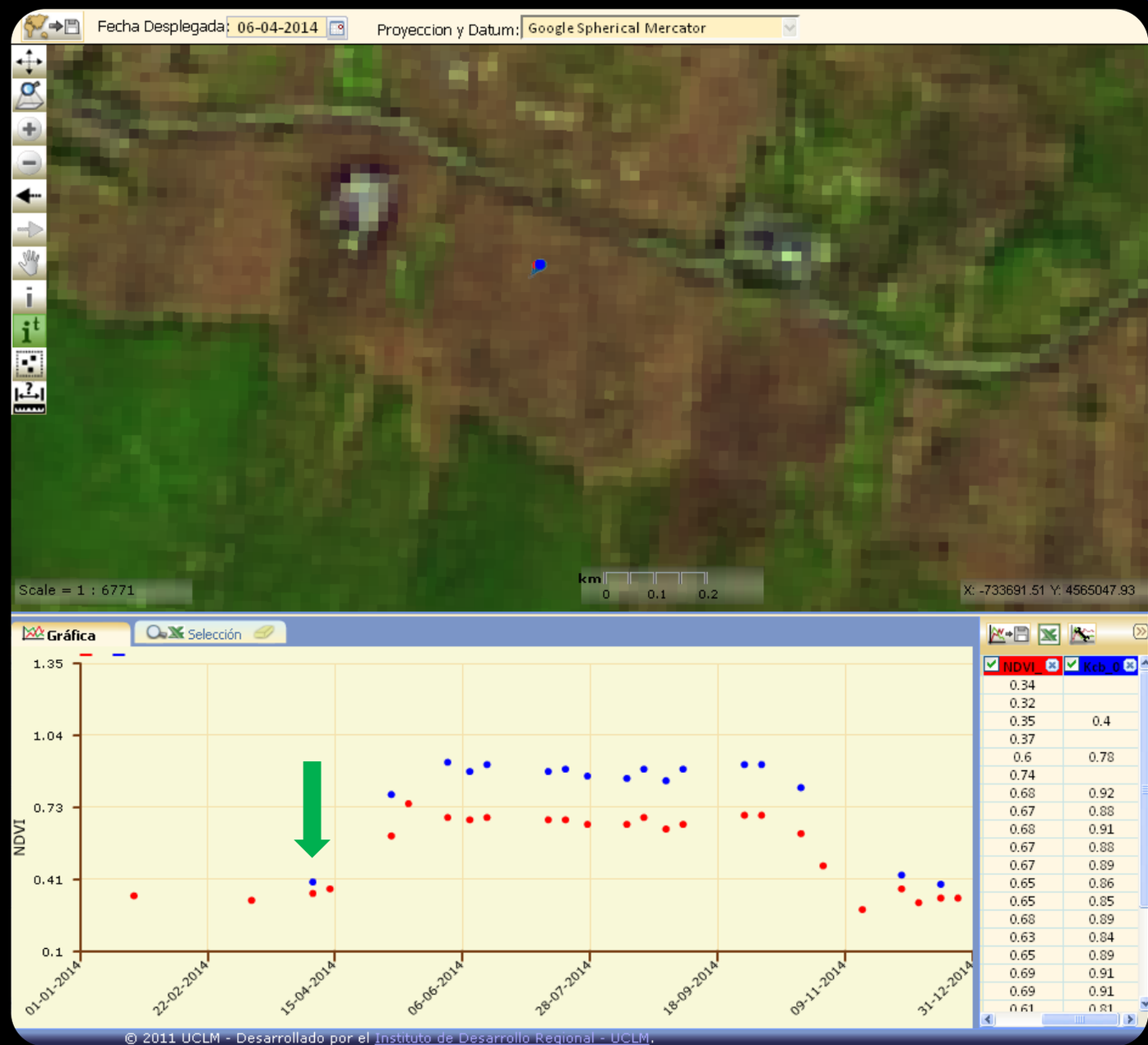


MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Castañar (2014)

- 06 / Abril / 2014
- NDVI: 0.35
- Kcb: 0.40

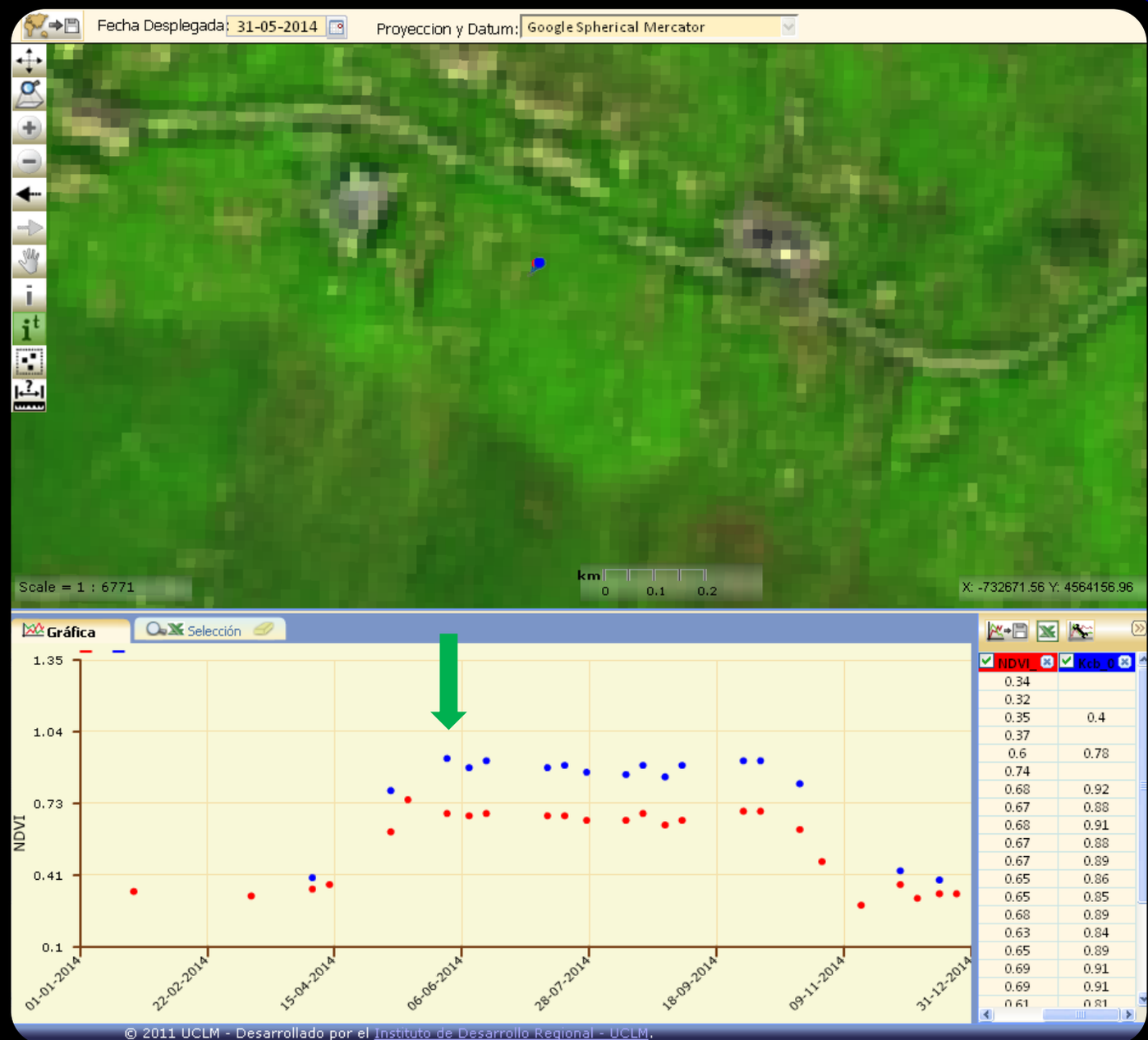


© 2011 UCLM - Desarrollado por el Instituto de Desarrollo Regional - UCLM.

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- Castañar (2014)
- 31 / Mayo / 2014
- NDVI: 0.68
- Kcb: 0.92



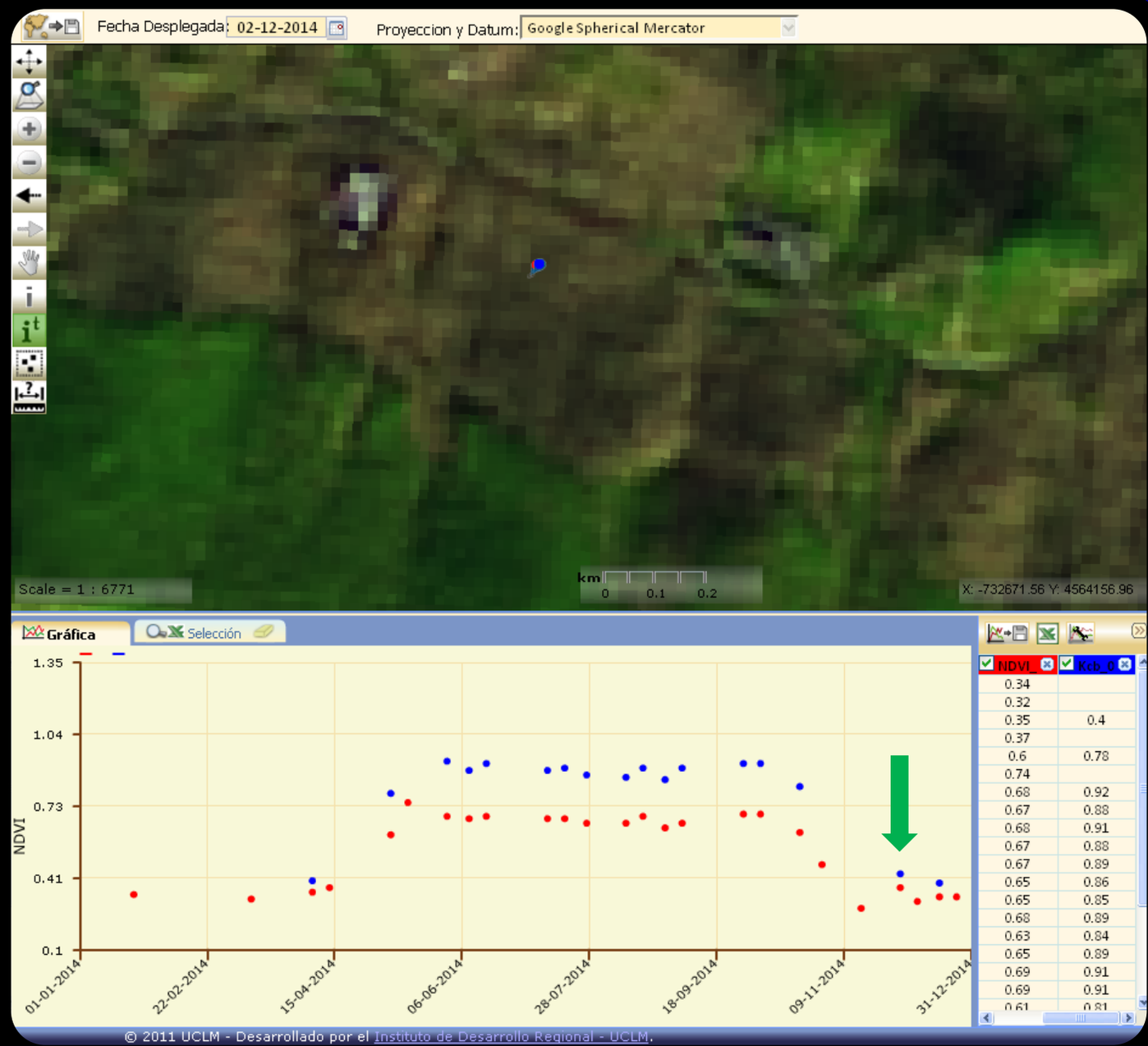
© 2011 UCLM - Desarrollado por el Instituto de Desarrollo Regional - UCLM.

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Castañar (2014)

- 02 / Diciembre / 2014
- NDVI: 0.37
- Kcb: 0.43



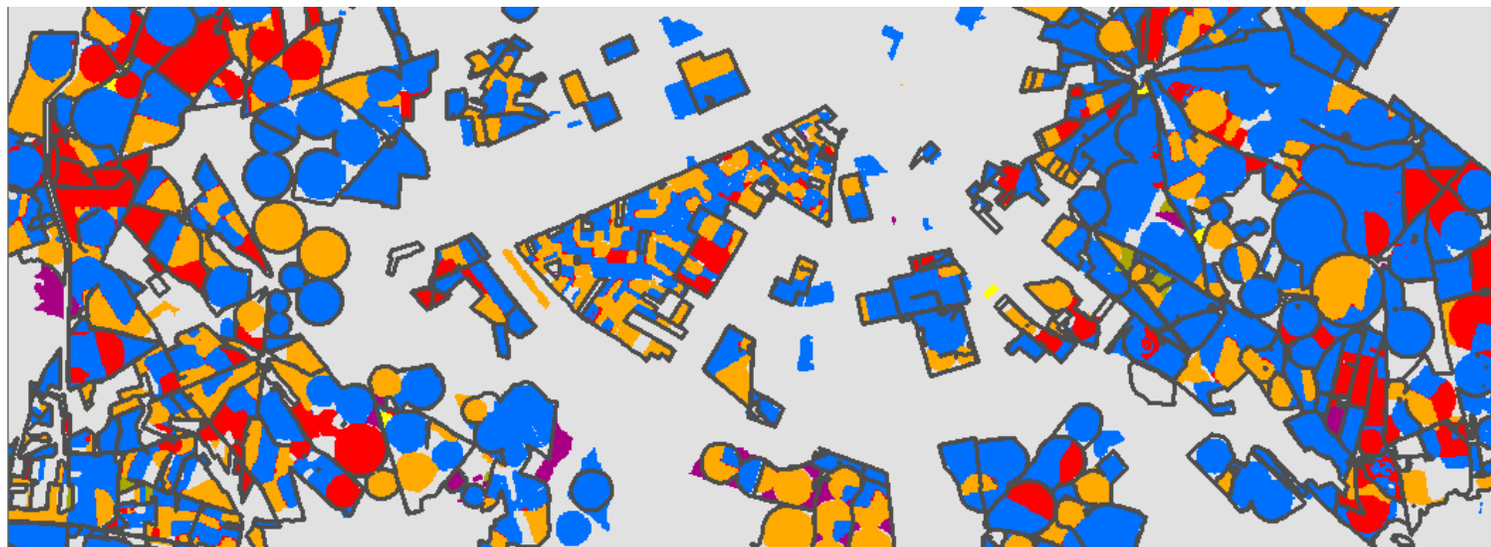
© 2011 UCLM - Desarrollado por el Instituto de Desarrollo Regional - UCLM.

ACCESO AL PROYECTO SPIDER- CENTER

PRODUCTOS DISPONIBLES:

1. Secuencias temporales imágenes satélite
 - a. RGB
 - b. NDVI
 - c. Kcb
2. Clasificación usos de suelo en regadío
3. Balance de agua en el suelo
 - a. ETc
 - b. Necesidades de riego
 - c. ETo
 - d. Precipitación
4. Cartografía auxiliar

Detalle del mapa de usos de suelo en regadío (2014)



Regadíos de primavera

Regadíos de verano

Regadíos de primavera y verano

Leñosos en regadío

Olivar en regadío

Cítricos en regadío

Frutales en regadío

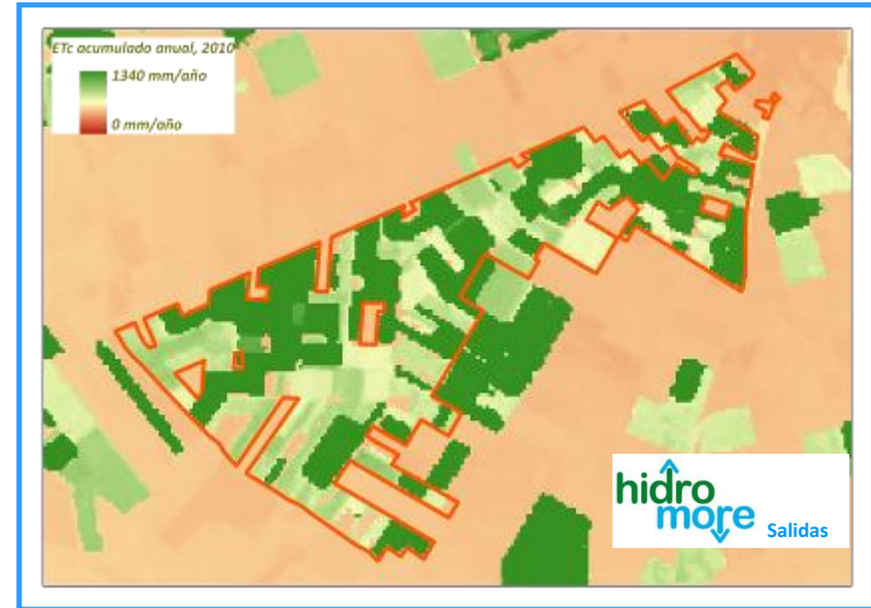


ACCESO AL PROYECTO SPIDER- CENTER

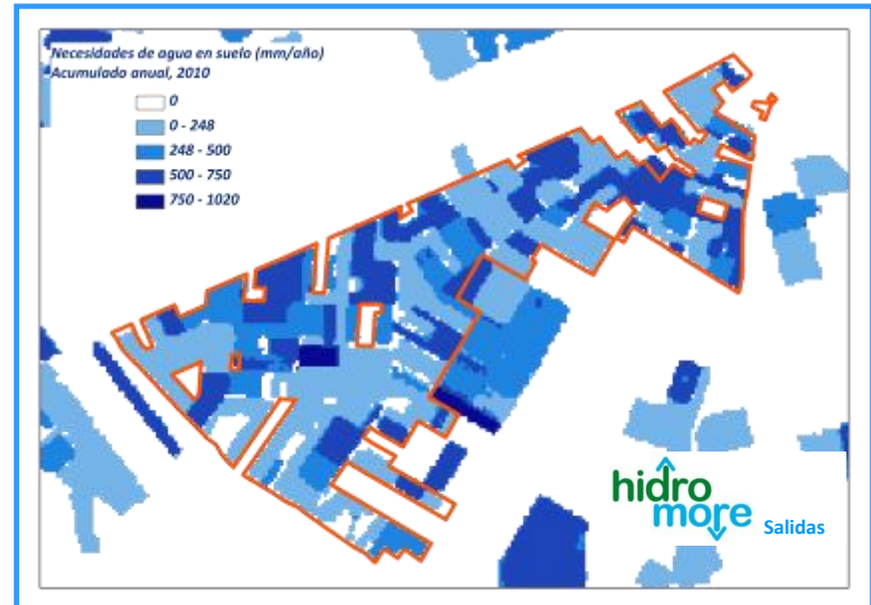
PRODUCTOS DISPONIBLES:

1. Secuencias temporales imágenes satélite
 - a. RGB
 - b. NDVI
 - c. Kcb
2. Clasificación usos de suelo en regadío
3. Balance de agua en el suelo
 - a. ETC
 - b. Necesidades de riego
 - c. ETo
 - d. Precipitación
4. Cartografía auxiliar

*Detalle de mapa de la
ETc (mm/mes)*



*Detalle de mapa de las
Necesidades de agua de
riego (mm/mes)*



ACCESO AL PROYECTO SPIDER- CENTER

PRODUCTOS DISPONIBLES:

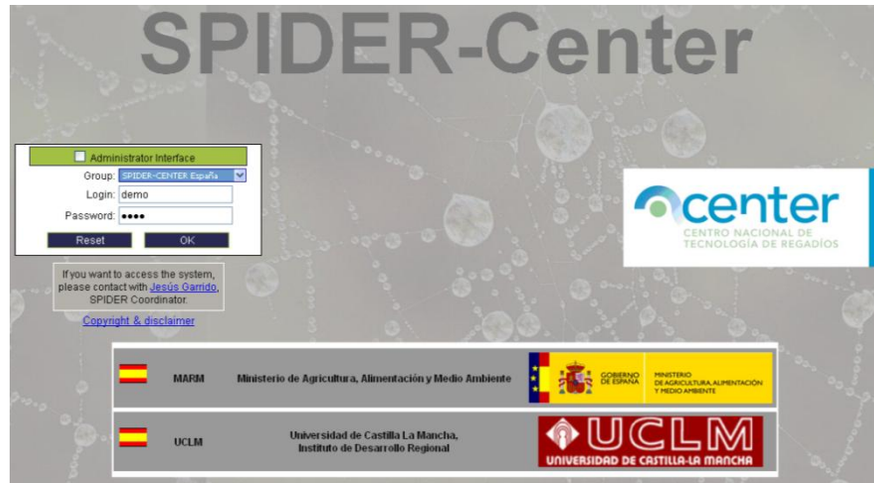
1. Secuencias temporales imágenes satélite
 - a. RGB
 - b. NDVI
 - c. Kcb
2. Clasificación usos de suelo en regadío
3. Balance de agua en el suelo
 - a. ETc
 - b. Necesidades de riego
 - c. ETo
 - d. Precipitación
4. Cartografía auxiliar

- Estaciones agroclimáticas: Red SIAR...
- SigPAC por provincias (FEGA)
- Zonas Regables (MAGRAMA)
- Delimitación hidrográfica
- Delimitación escenas Landsat
- API de Google®: cartografía Google como *Roadmap, Satellite y Terrain*

DISTRIBUCIÓN LIBRE Y GRATUITA DE LA INFORMACIÓN : SPIDERwebGIS®



<http://zeus.idr-ab.uclm.es/publico/webgis/>



Group: SPIDER-CENTER España
Login: demo
Password: demo

Búsqueda Avanzada
(Filtro)
Colectivo de Riego
Visualizar área

Tabla de Contenidos (ToC)

- Estaciones Agroclimáticas (Red SIAR)
- Colectivos de Riego
- Demarcaciones Hidrográficas
- Usos del Suelo 2010
- Usos del Suelo 2011
- RGE
- NDVI
- RGB SPOT 2009
- Google Roadmap
- Google Satellite
- Google Terrain

Visor SIG

Fecha Desplegada: 13-09-2010
Proyeccion y Datum: Google Spherical Mercator

Scale = 1 : 7M

Visor de gráficas
para las secuencias temporales de las imágenes
(monitorización del cultivo según la variable consultada)

Visor Datos
Alfanuméricos

Rango de Fechas
Fecha Inicio: 13-09-2010
Fecha Final: 13-09-2010