

PROYECTO: WEBSIG SPIDER-CENTER 2014 – 2015



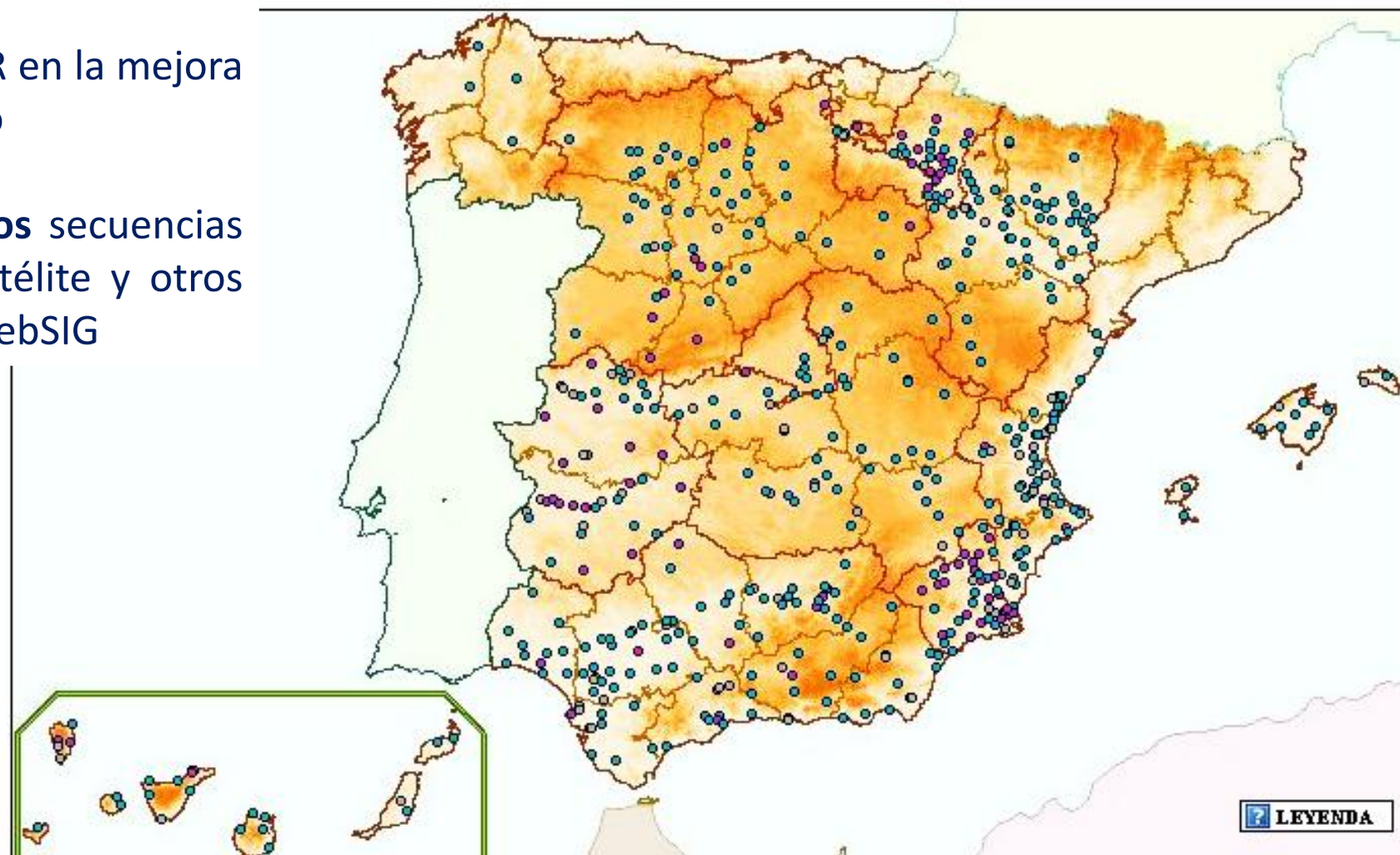
ACCESO A SECUENCIAS TEMPORALES DE IMÁGENES DE SATÉLITE, SUPERFICIES EN REGADÍO Y SU BALANCE DE AGUA EN LA ESPAÑA PENINSULAR

OBJETIVOS

- **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

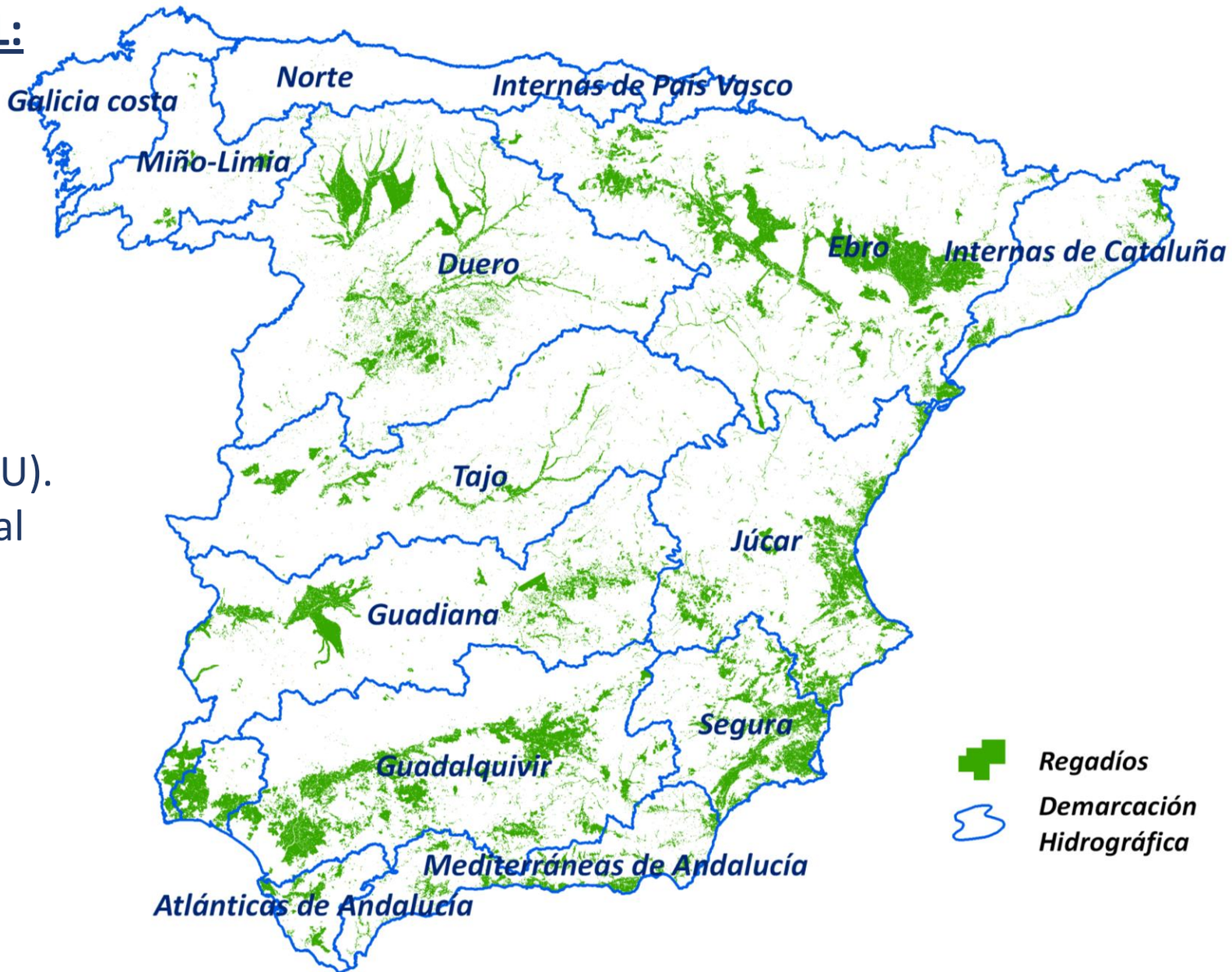
BENEFICIARIOS/USUARIOS

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



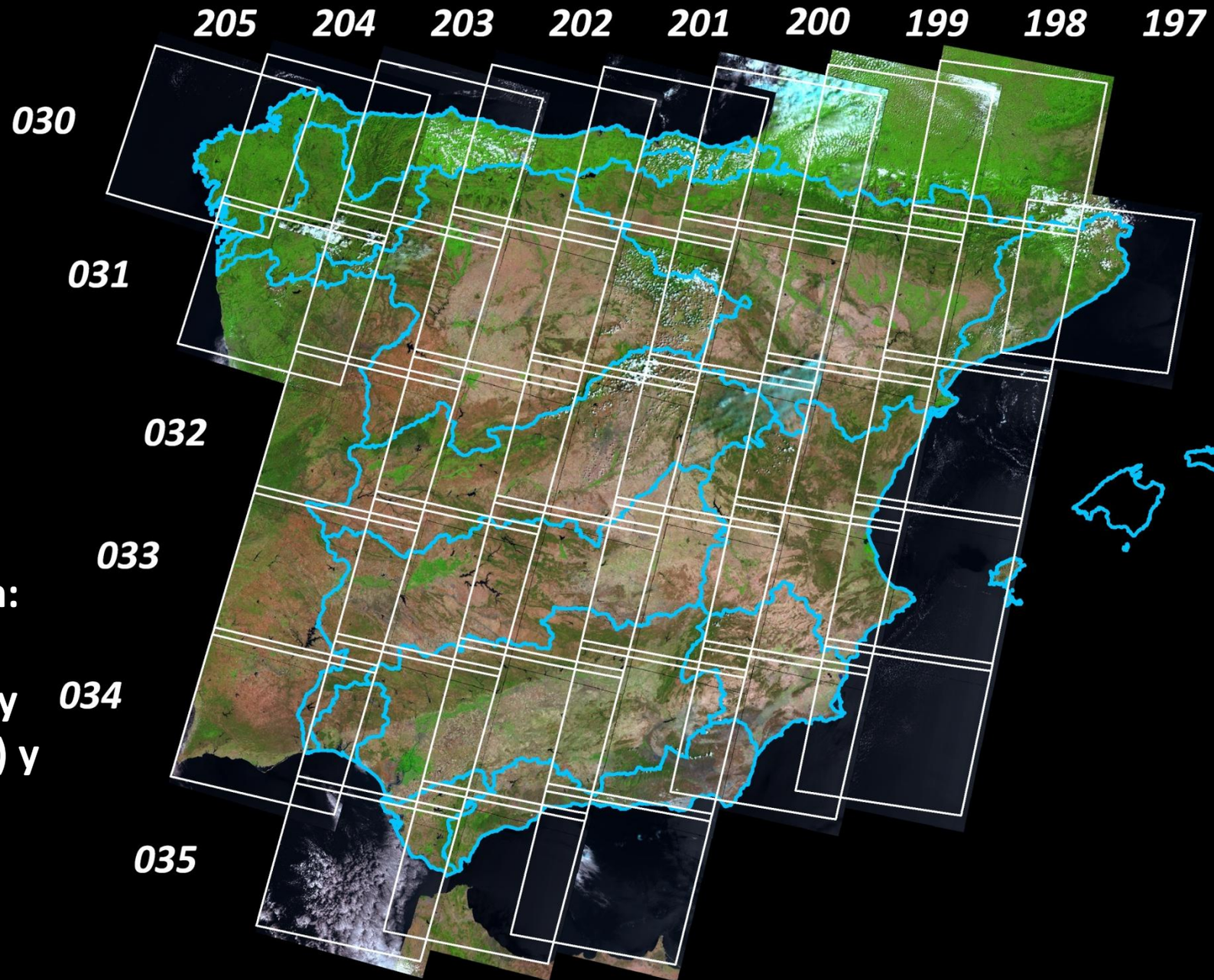
INNOVACIÓN → ÁMBITO ESPACIAL: ESPAÑA PENINSULAR

- **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

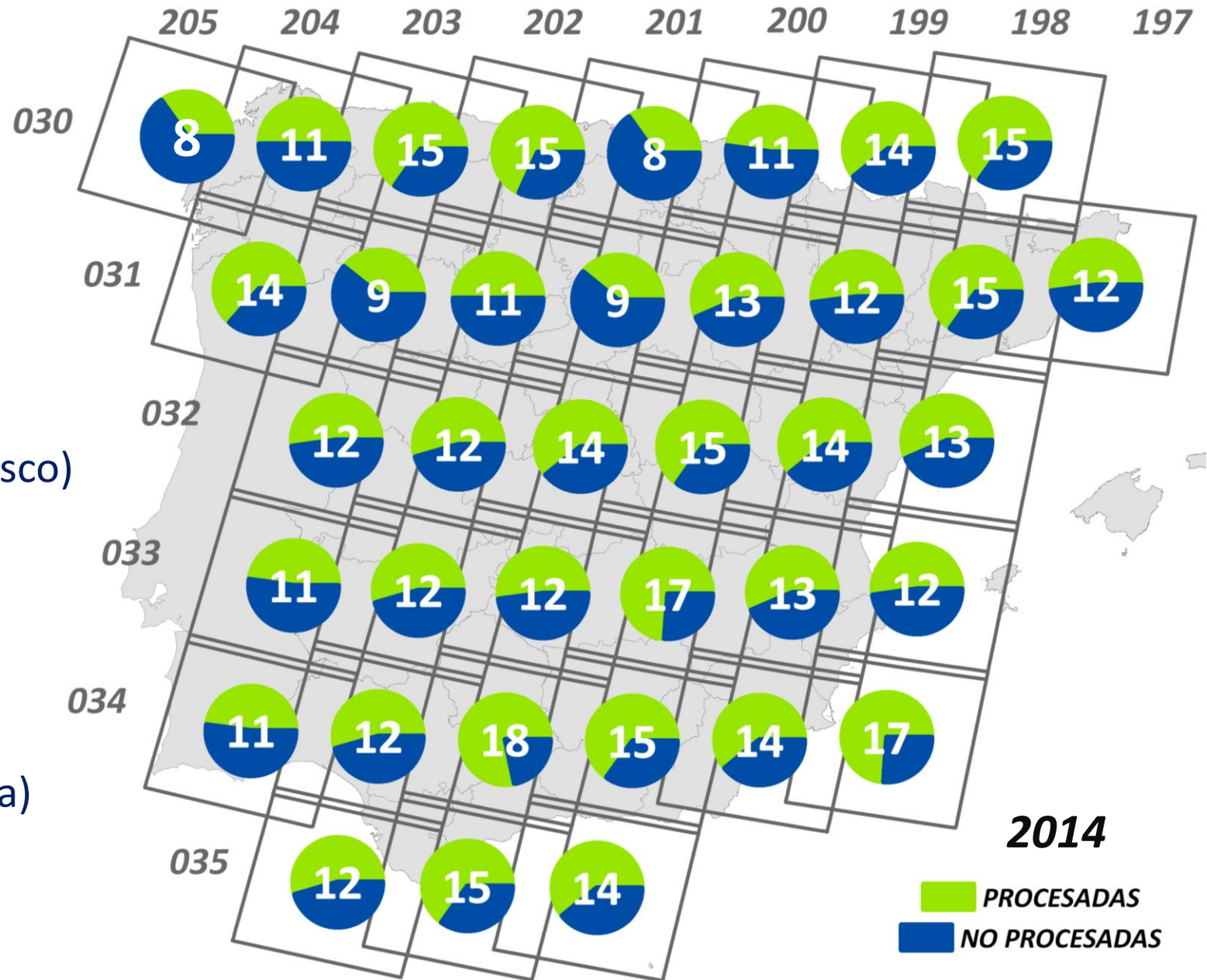
- 37 escenas Landsat 8
- ± 1200 imágenes (RGB, NDVI, Kcb)

■ Densidad de imágenes por escena:

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

■ Densidad de imágenes por solape:

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



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

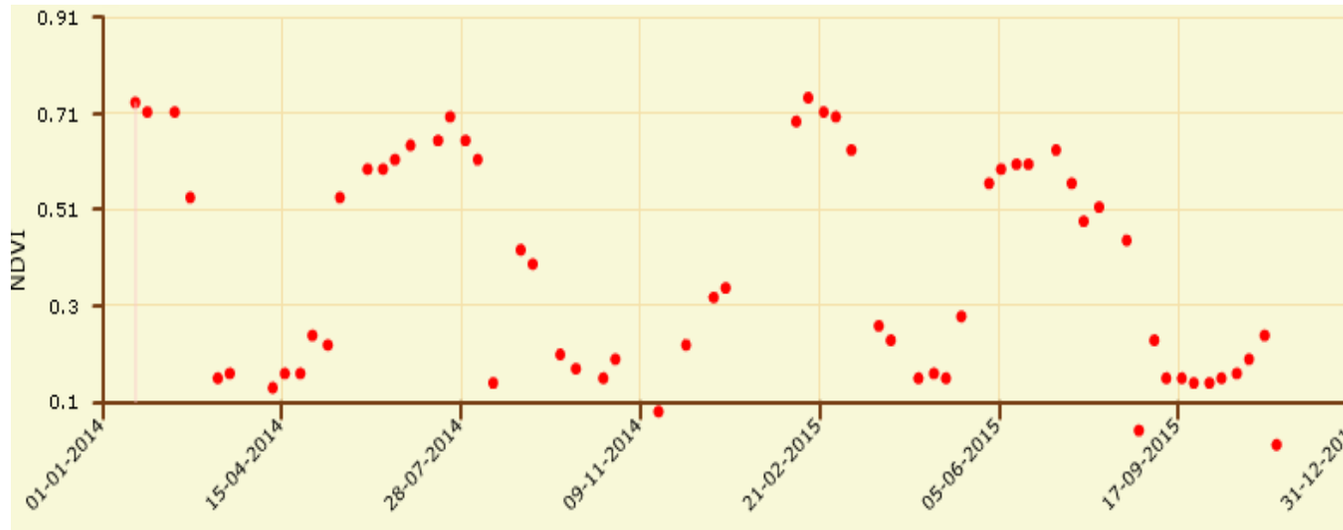
Página 1

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:

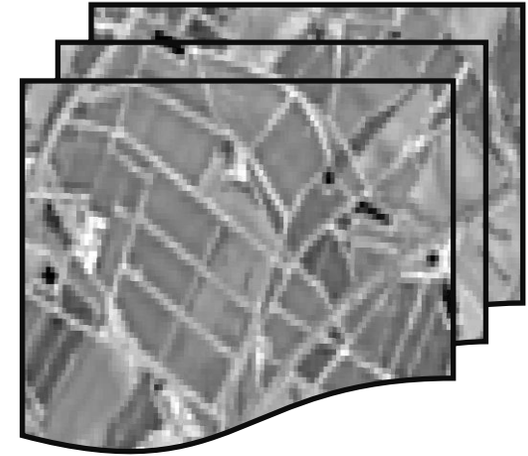
1. Secuencias temporales imágenes satélite
 - a. RGB
 - b. NDVI
 - c. Kcb



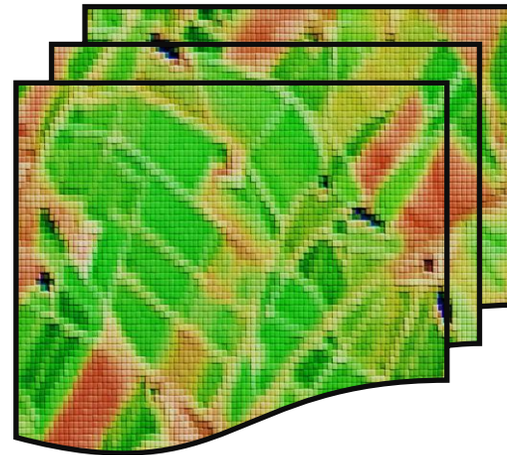
Secuencia temporal de imágenes NDVI (2014 – 2015)



RGB 15x15m
fusión



NDVI 30x30m
en superficie



Kcb 30x30m
eliminación de
nubes/sombras

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

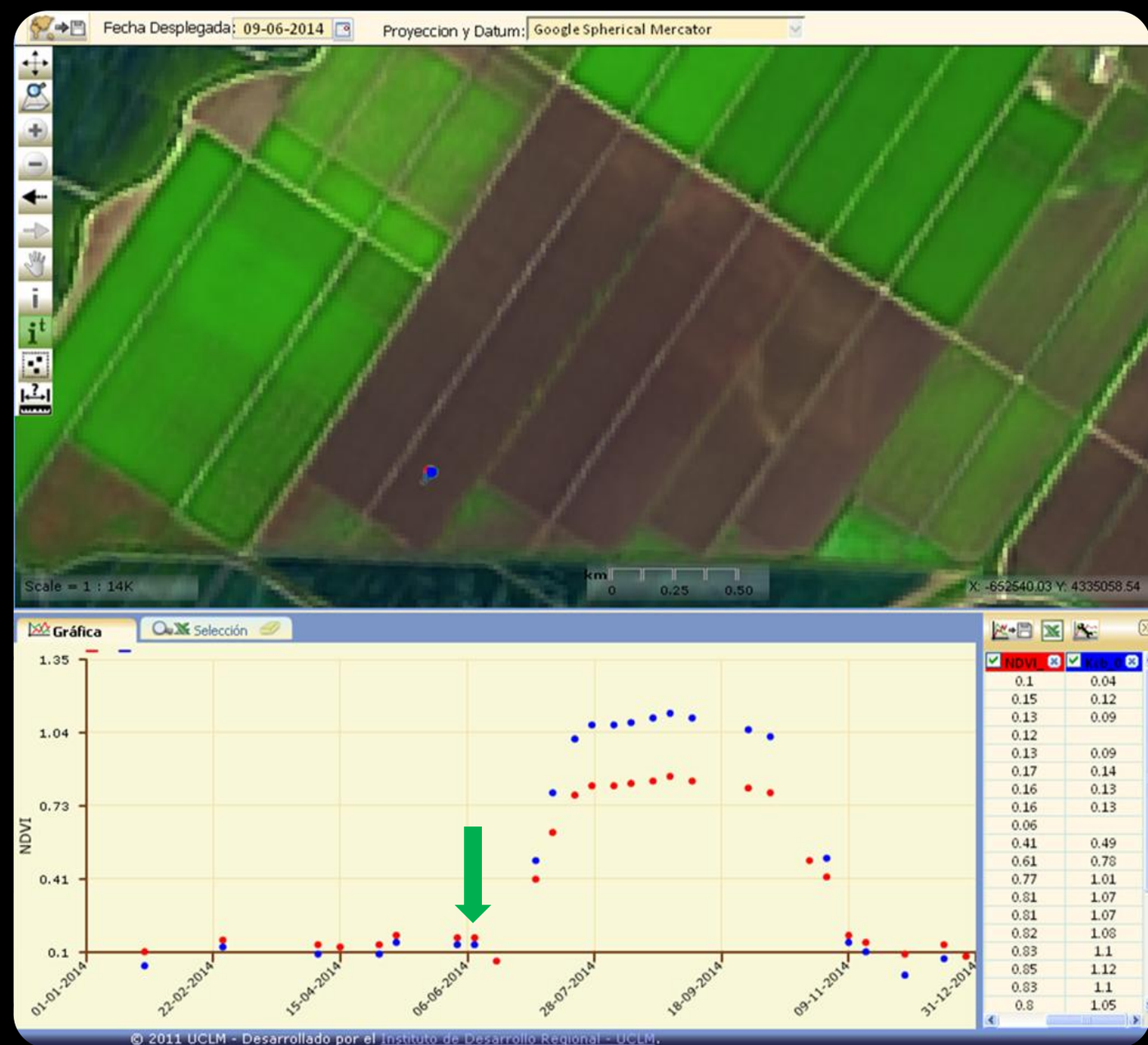
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Regadío de verano (2014)

■ 09 / Junio / 2014

■ NDVI: 0.16

■ Kcb: 0.08

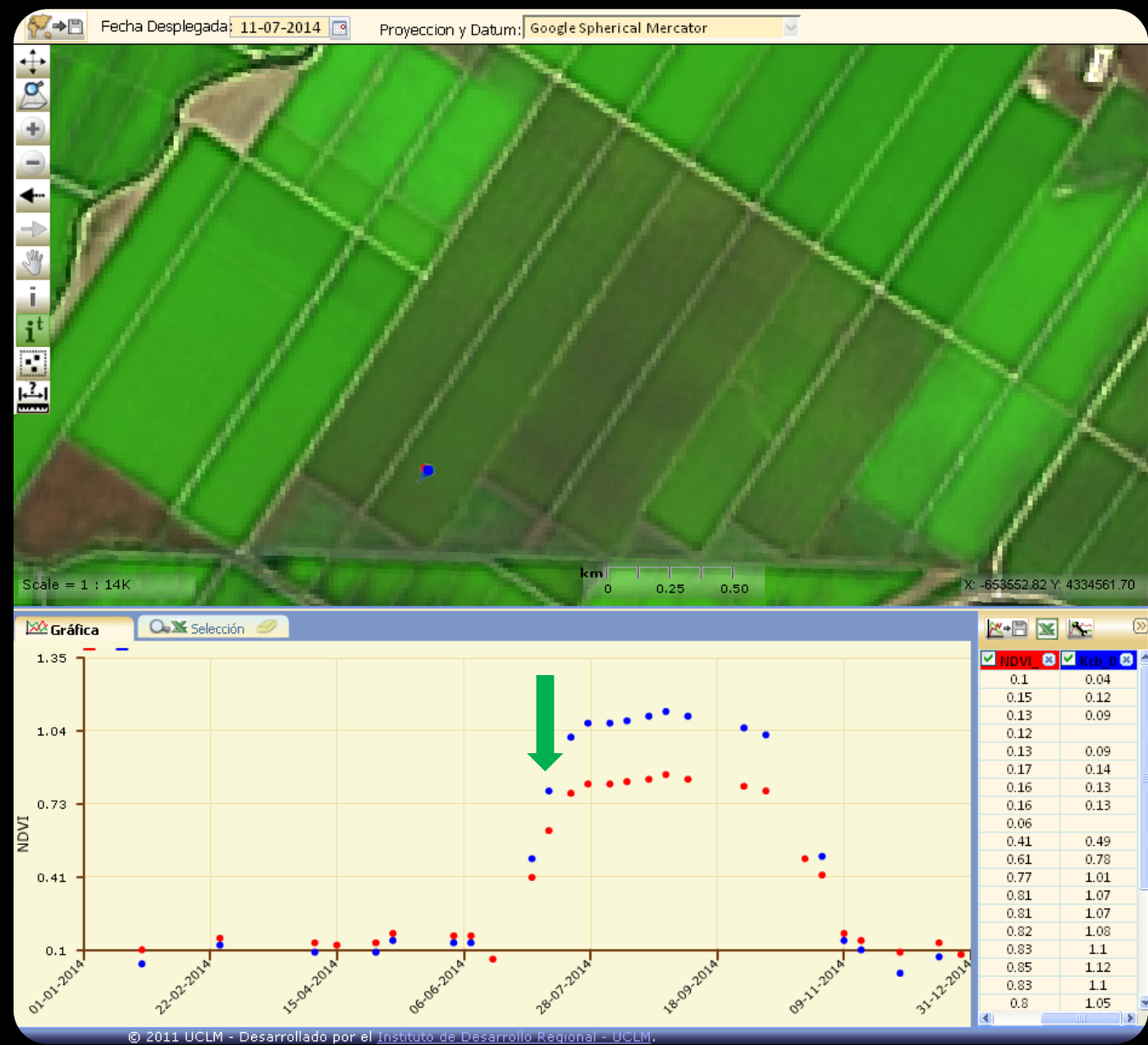


MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Regadío de verano (2014)

- 11 / Julio / 2014
- NDVI: 0.61
- Kcb: 0.78



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

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

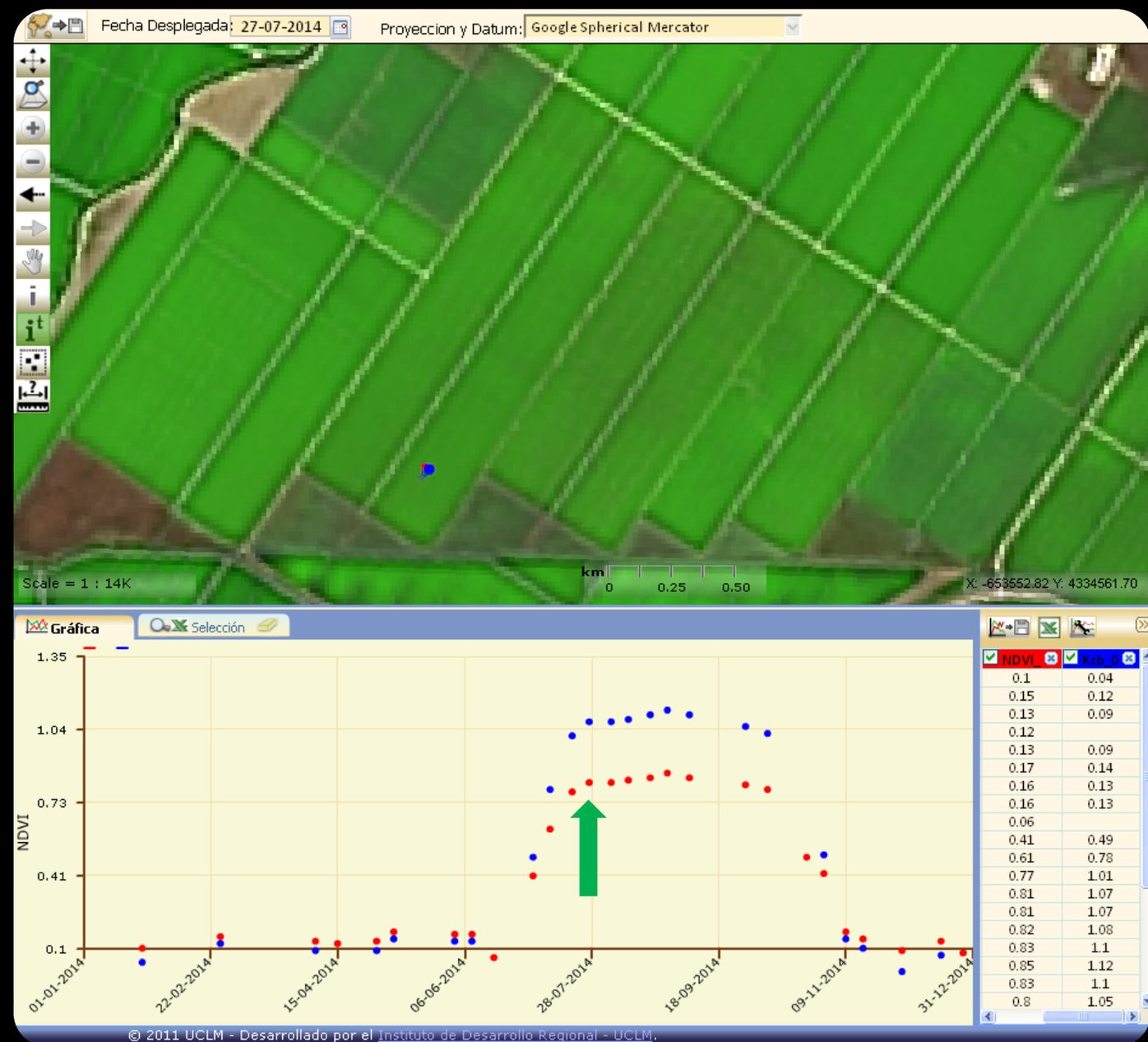
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Regadío de verano (2014)

■ 27 / Julio / 2014

■ NDVI: 0.82

■ Kcb: 1.07



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

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

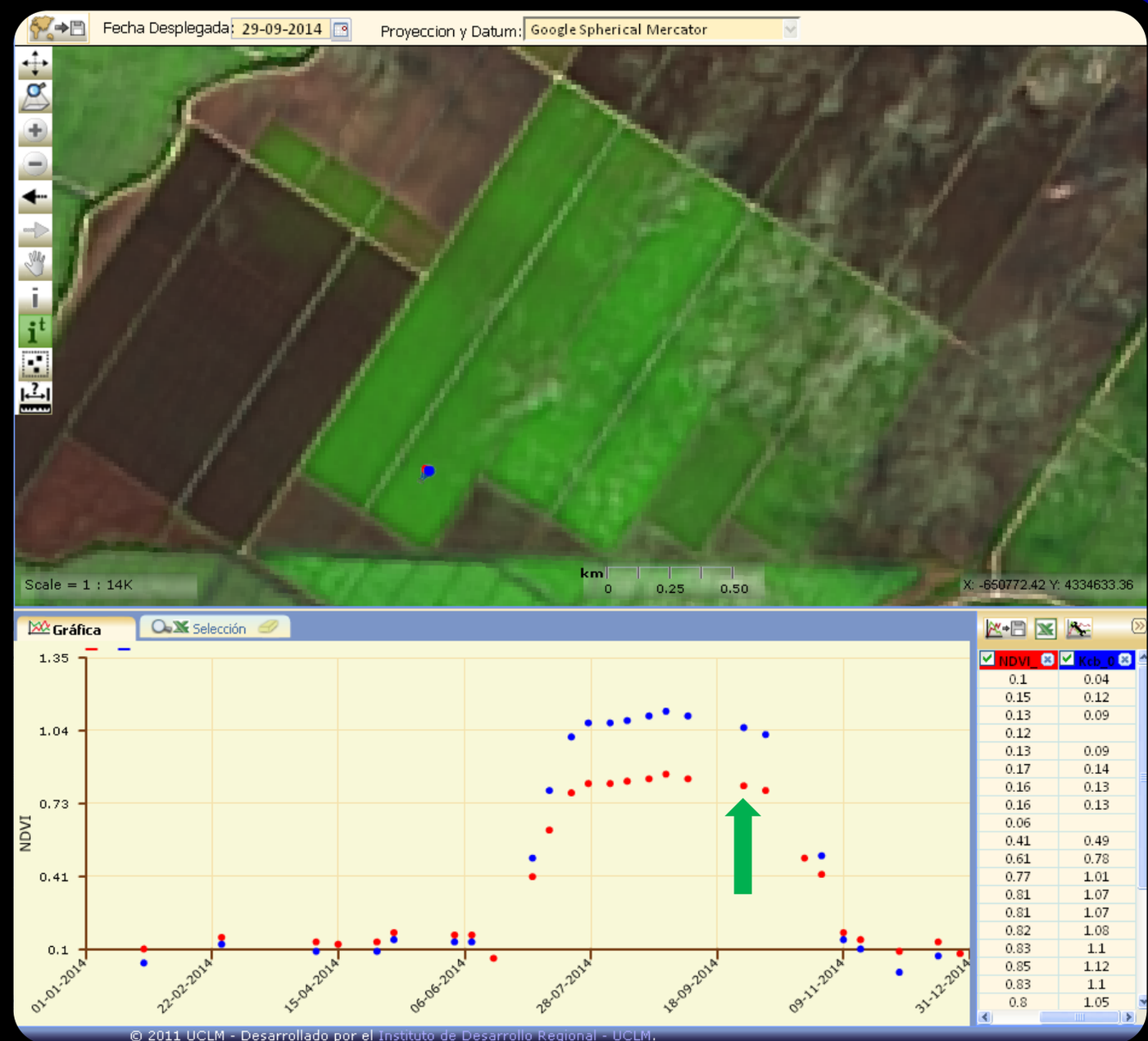
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Regadío de verano (2014)

■ 29 / Septiembre / 2014

■ NDVI: 0.8

■ Kcb: 1.05



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

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

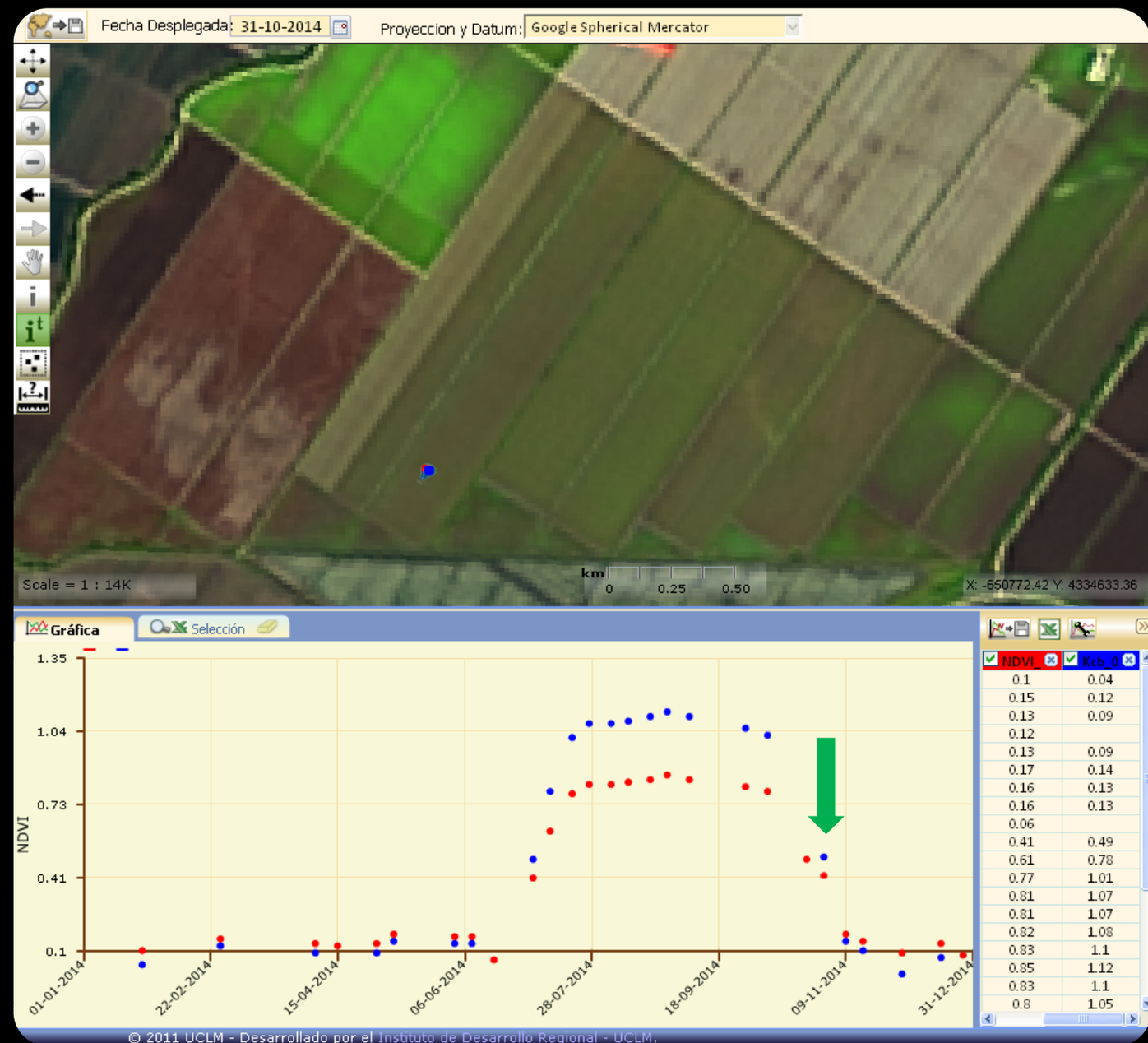
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Regadío de verano (2014)

■ 31 / Octubre / 2014

■ NDVI: 0.42

■ Kcb: 0.5



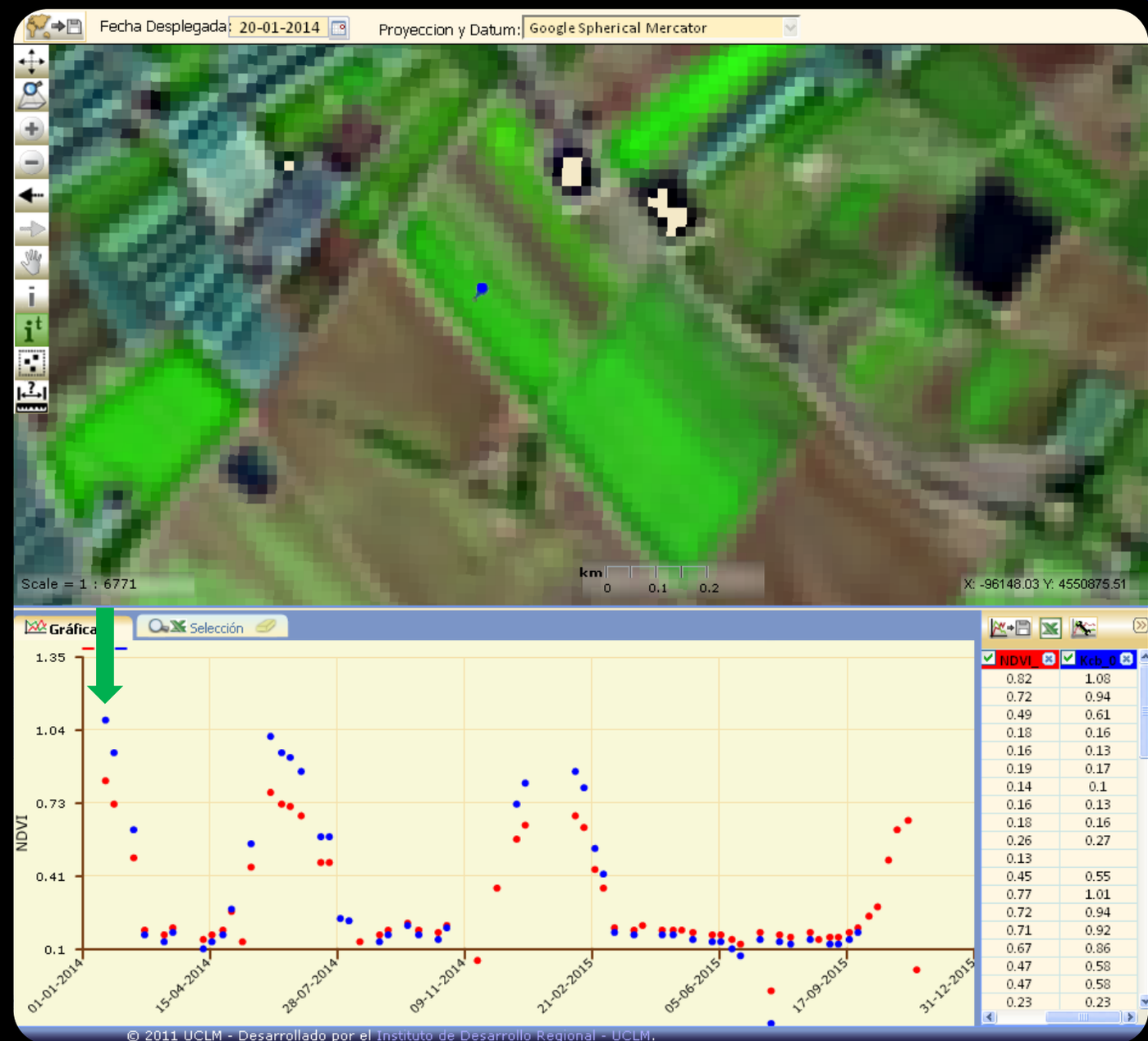
© 2011 UCLM - Desarrollado por el Instituto de Desarrollo Regional - UCLM.

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 26 / Enero / 2014
- NDVI: 0.82
- Kcb: 1.08



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

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

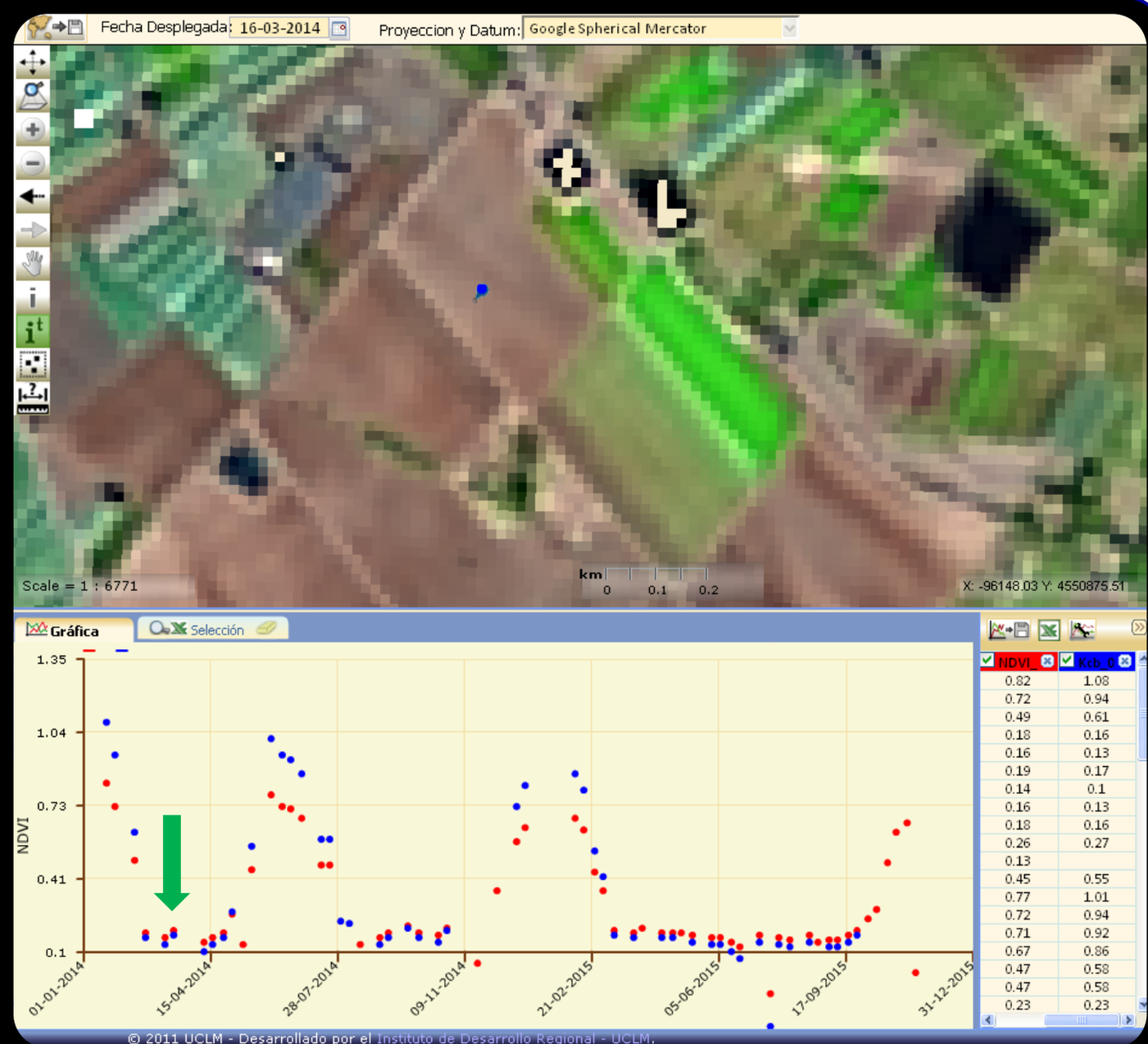
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 16 / Marzo / 2014

- NDVI: 0.19

- Kcb: 0.17

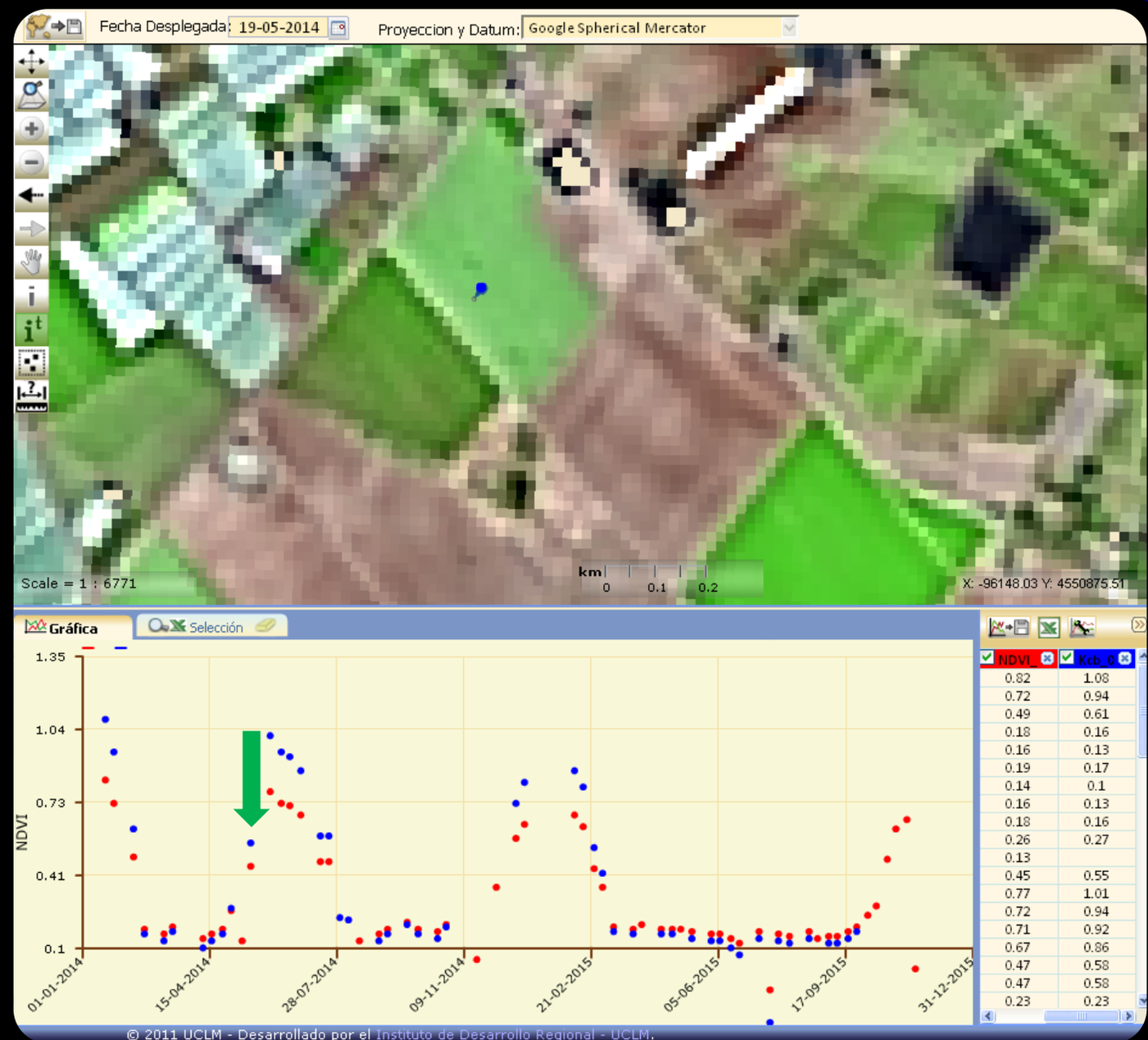


MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 19 / Mayo / 2014
- NDVI: 0.45
- Kcb: 0.55



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

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 22 / Julio / 2014
- NDVI: 0.77
- Kcb: 1.01



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

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

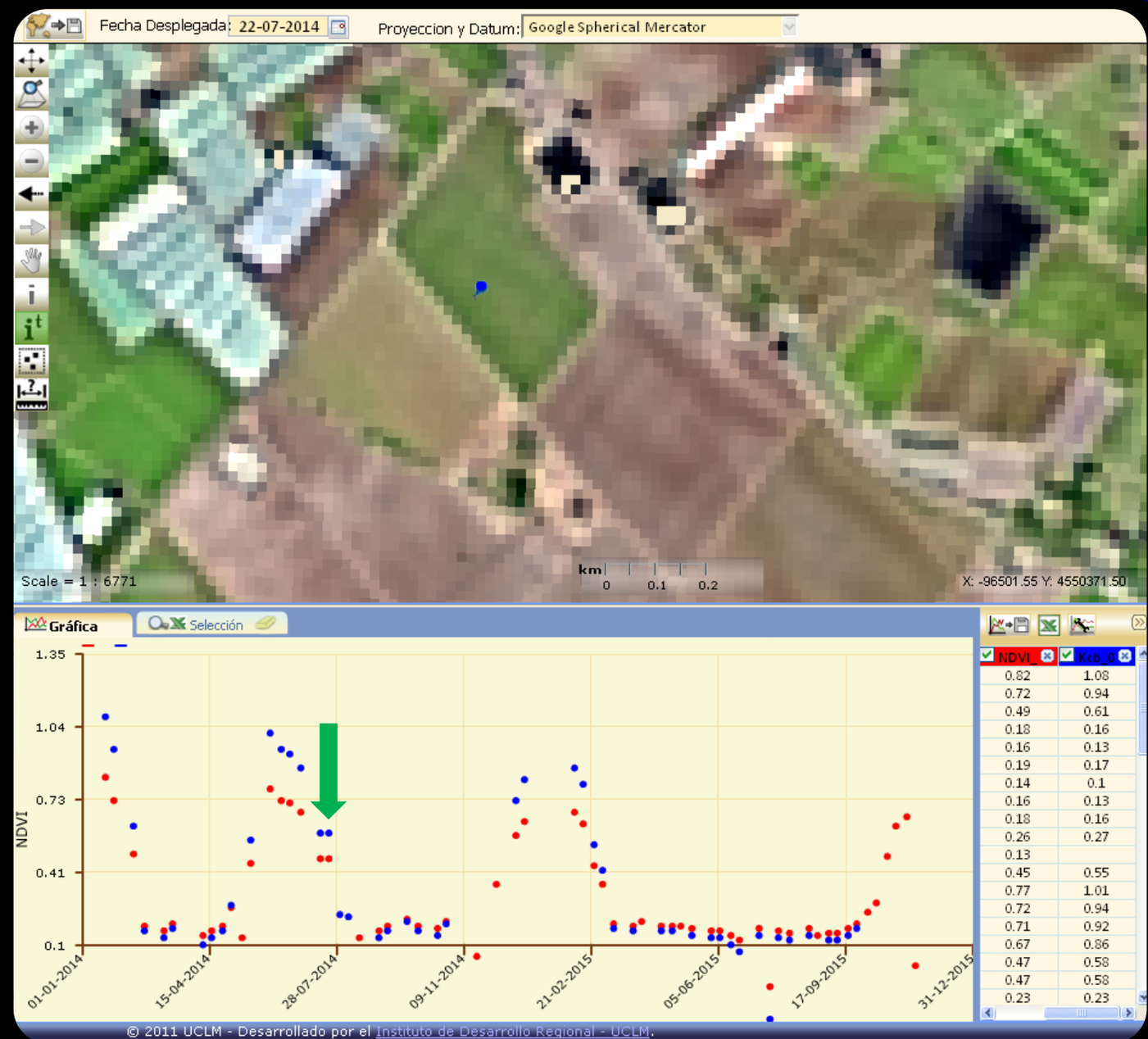
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 22 / Julio / 2014

- NDVI: 0.47

- Kcb: 0.58



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

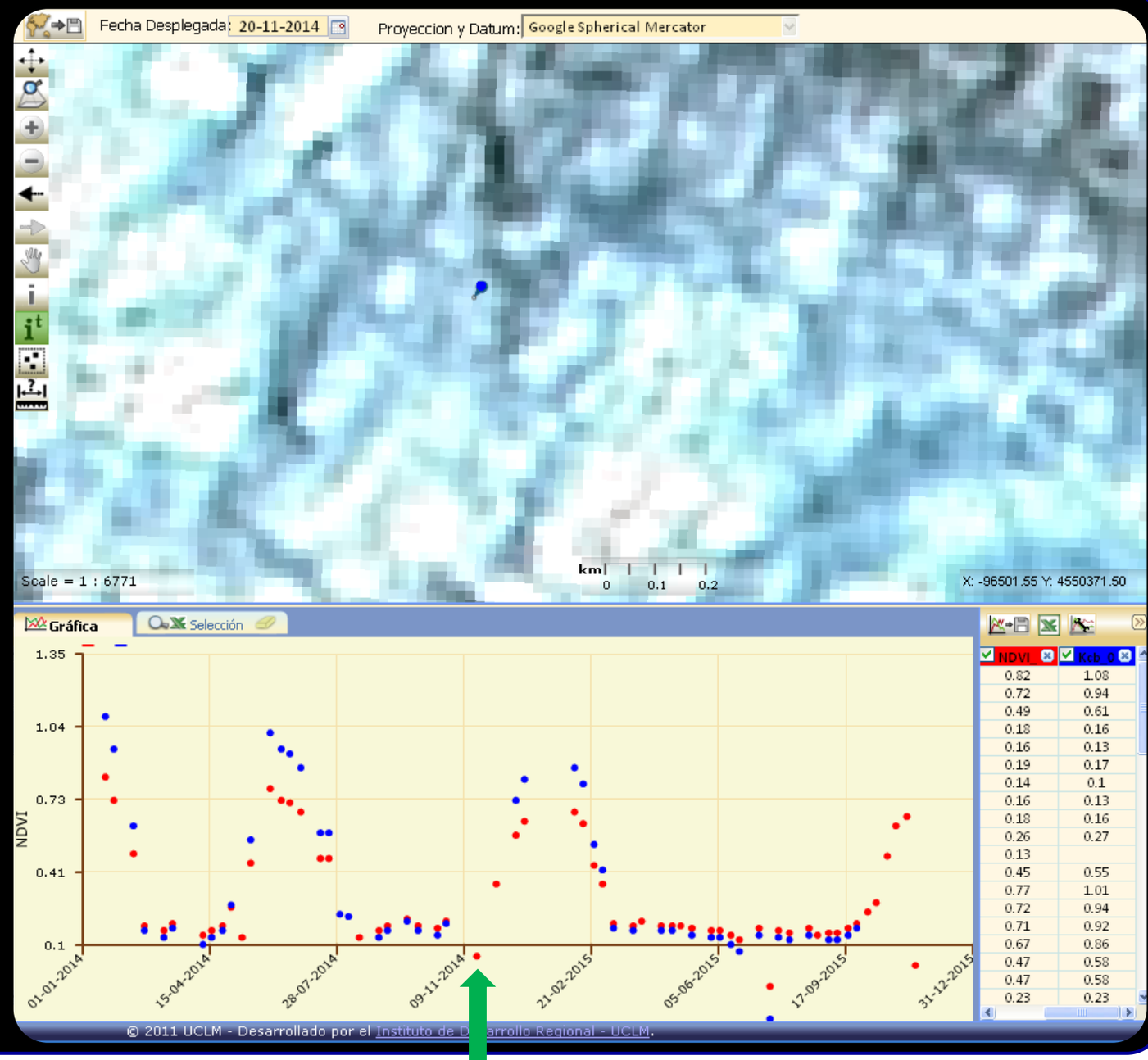
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 20 / Noviembre / 2014

- NDVI: 0.05

- Kcb: sin obtener



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 29 / Diciembre / 2014

- NDVI: 0.63

- Kcb: 0.81



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

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

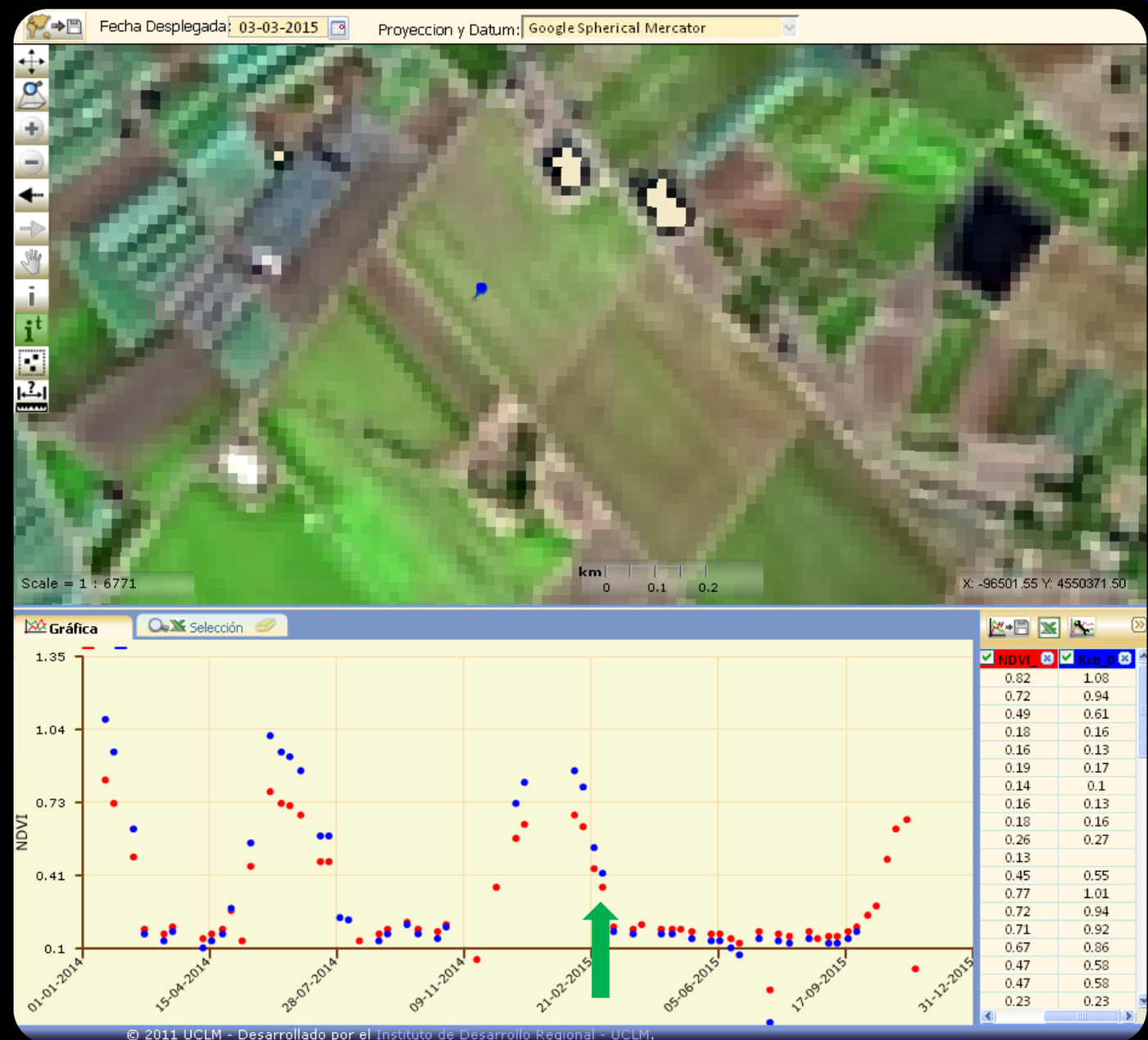
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- Dobles cosechas (2014 – 2015)

- 03 / Marzo / 2015

- NDVI: 0.36

- Kcb: 0.42



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

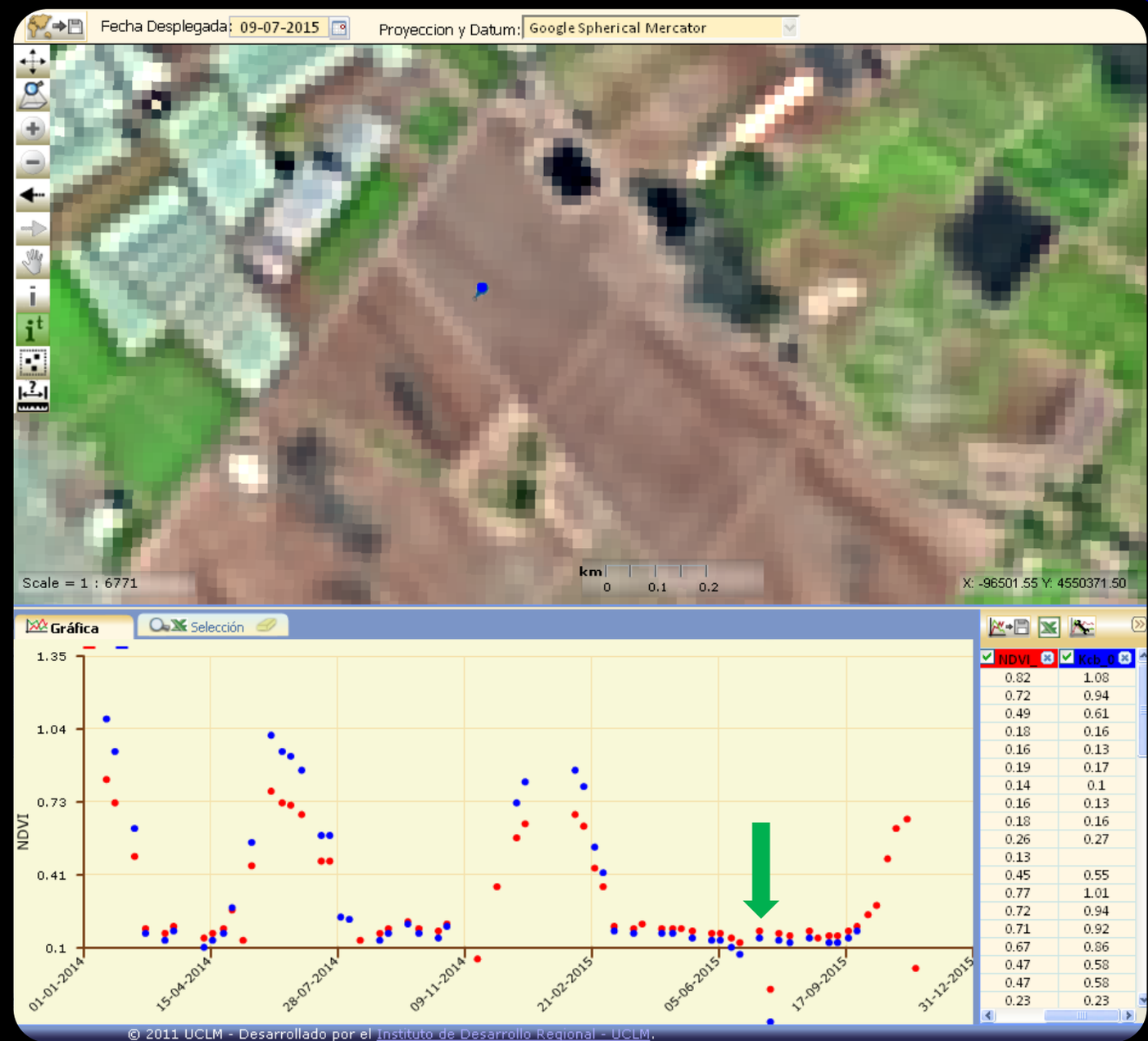
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

- 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)

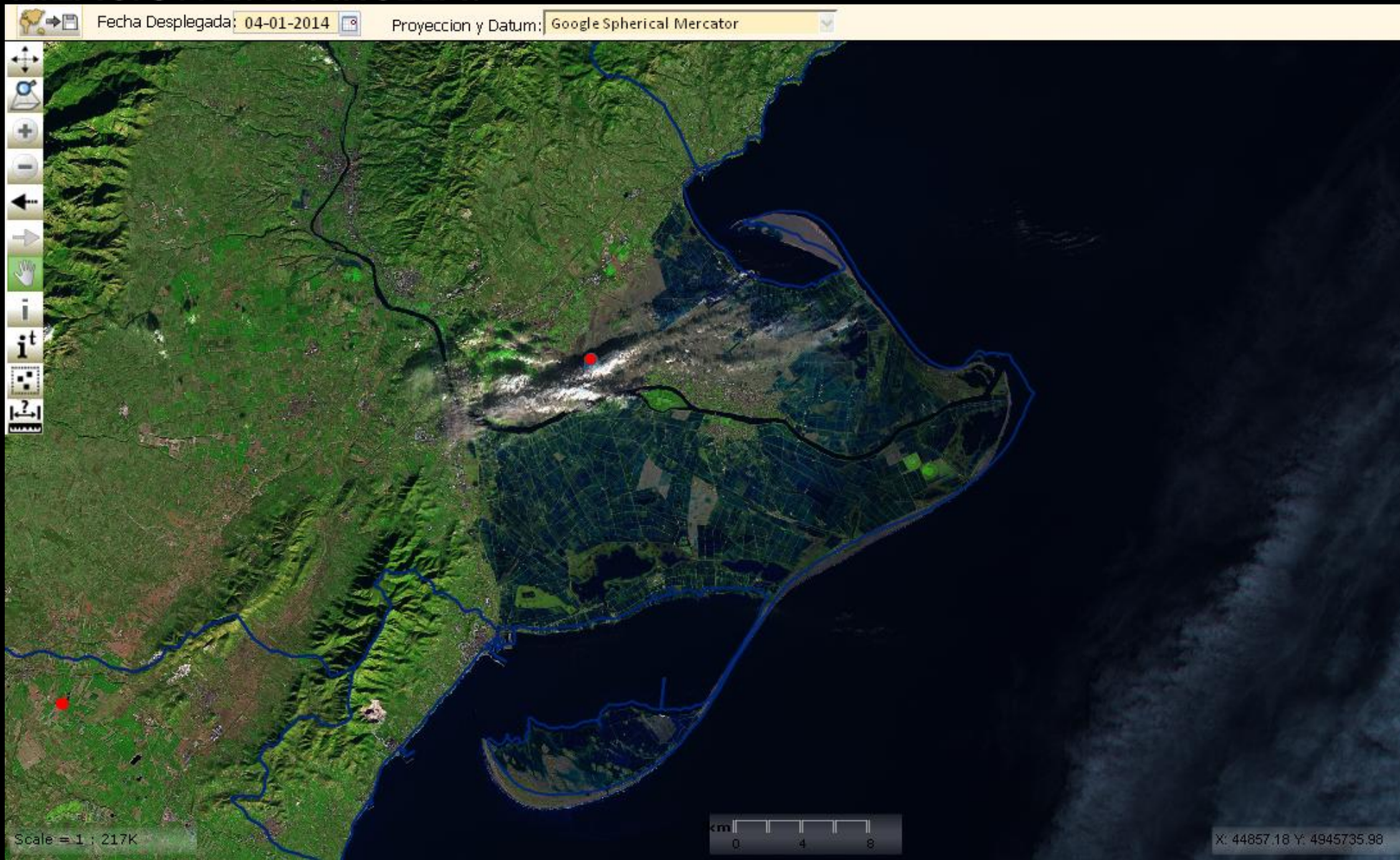
- 11 / Noviembre / 2015

- 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



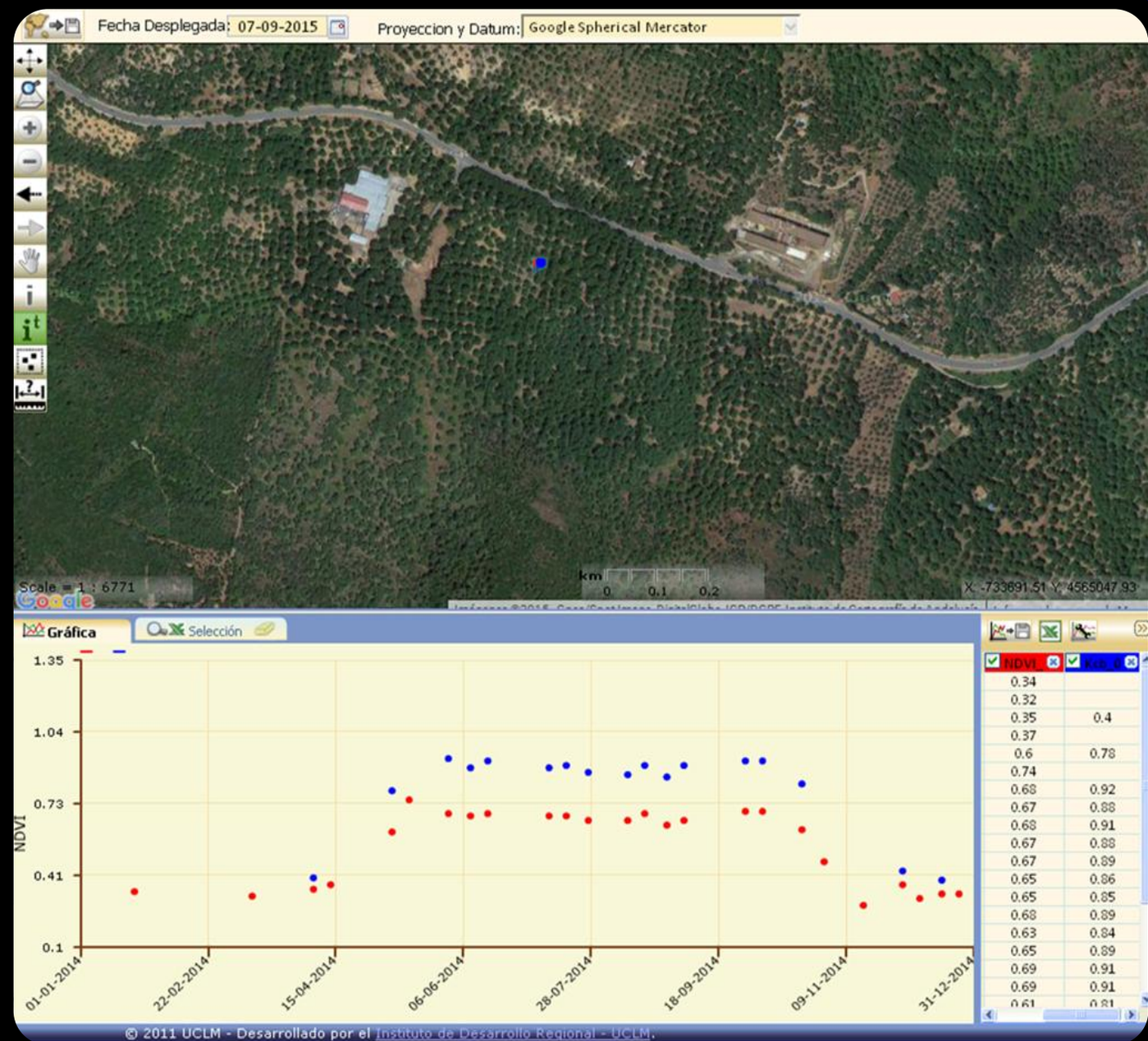
MONITORIZACIÓN EN PARCELA:



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

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

- **Castañar (2014)**



MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

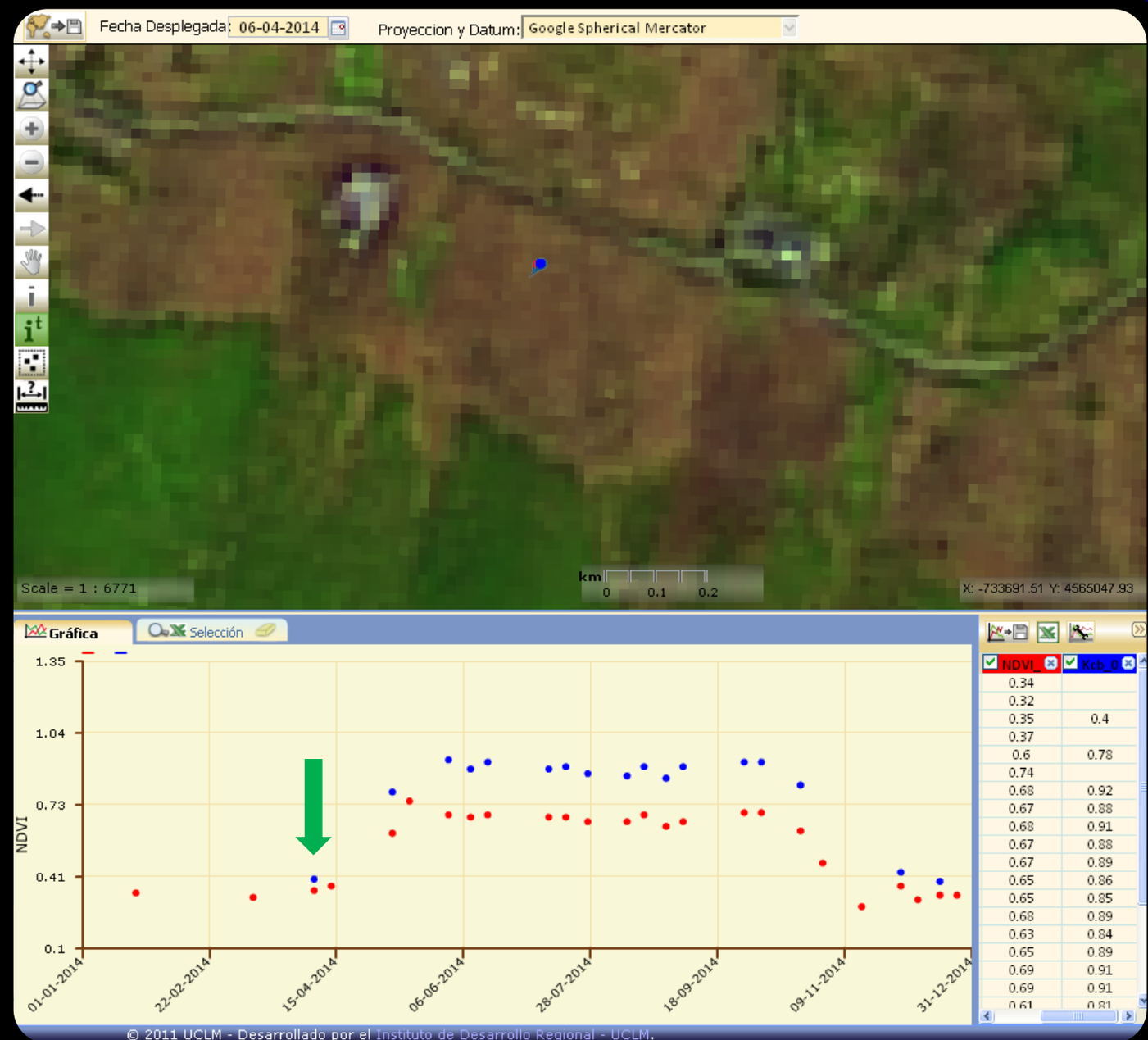
Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Castañar (2014)

■ 06 / Abril / 2014

■ NDVI: 0.35

■ Kcb: 0.40



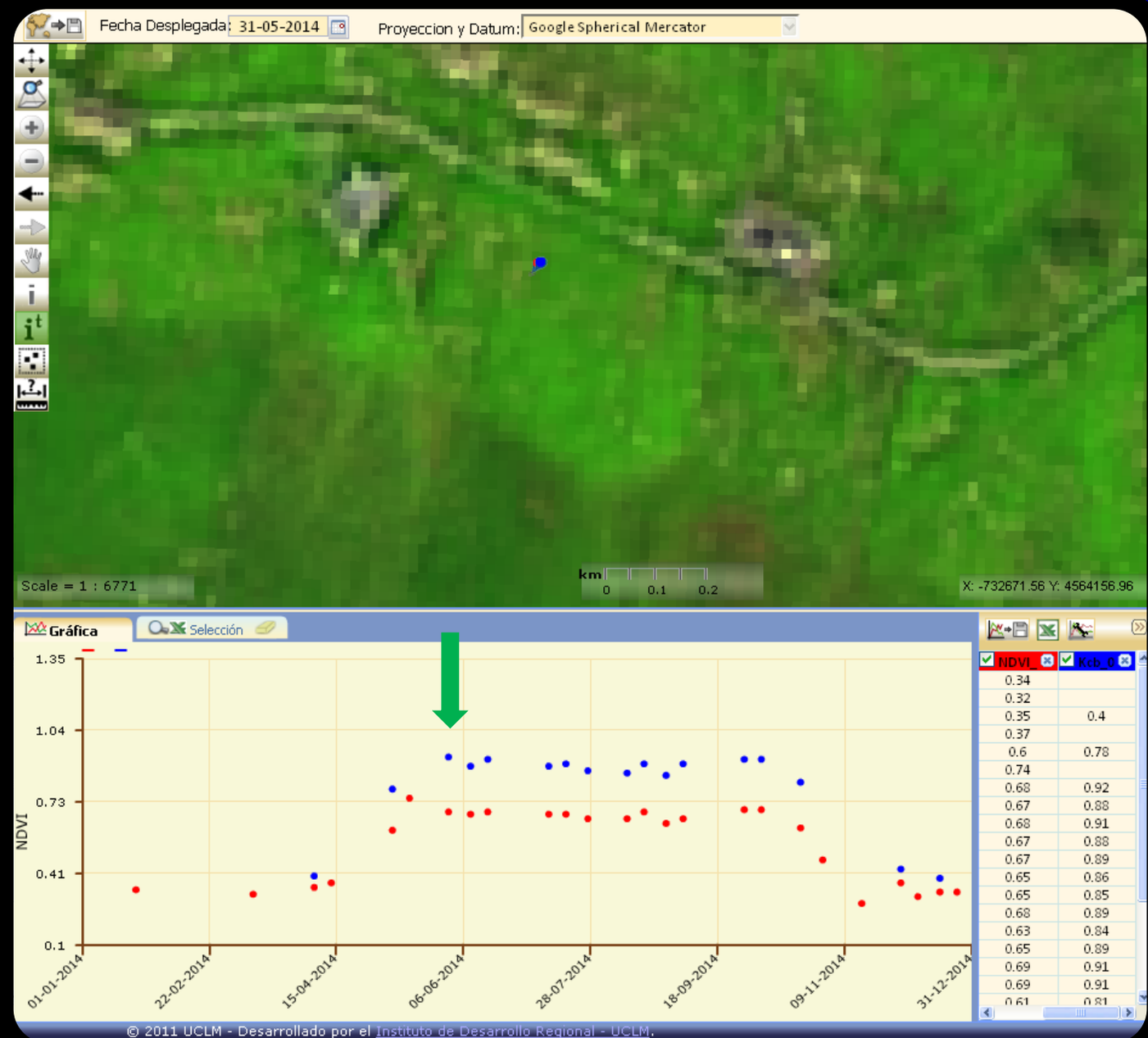
© 2011 UCLM - Desarrollado por el Instituto de Desarrollo Regional - UCLM.

MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Castañar (2014)

- 31 / Mayo / 2014
- NDVI: 0.68
- Kcb: 0.92

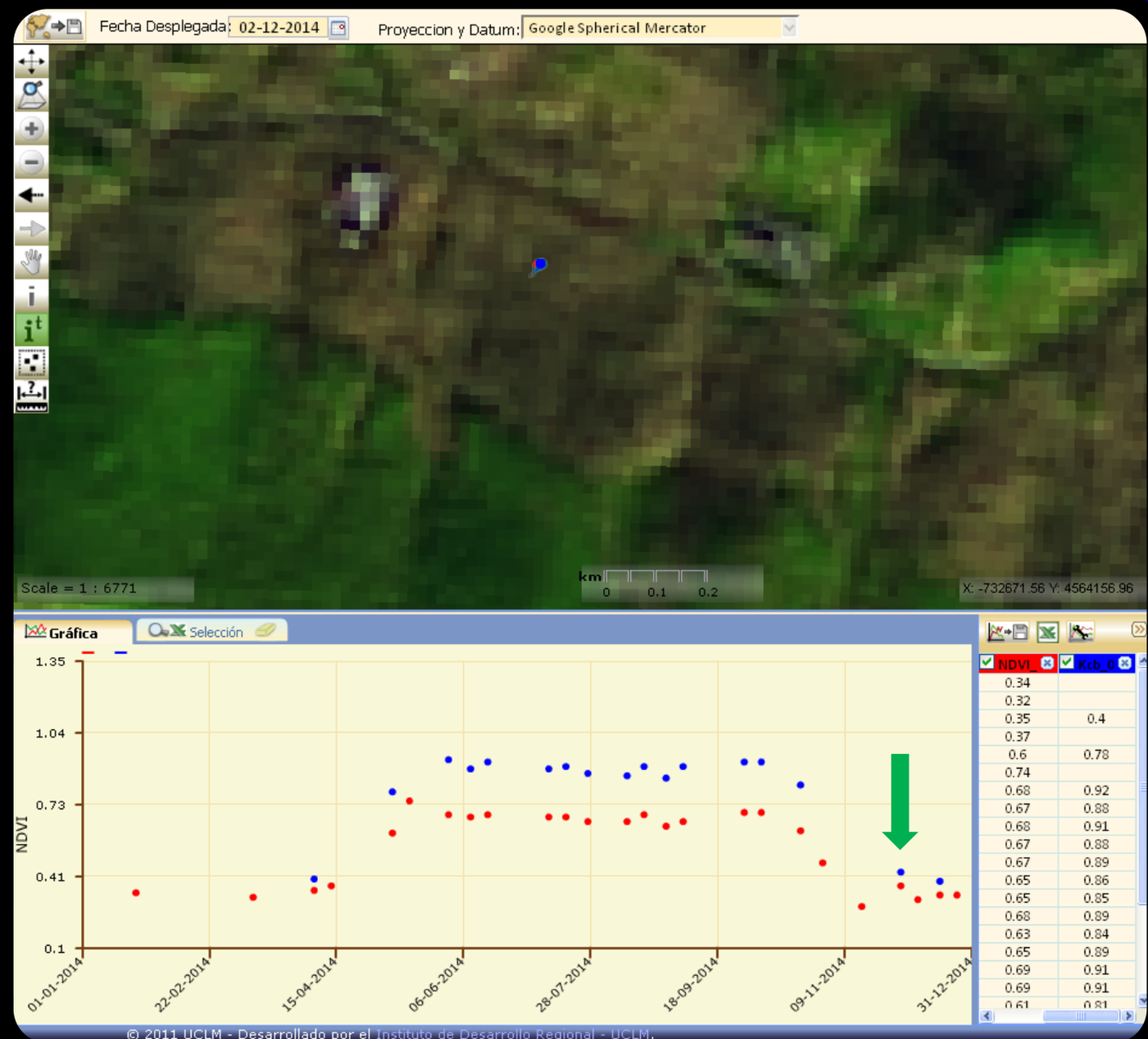


MONITORIZACIÓN EN PARCELA:

Secuencia temporal RGB/NDVI/Kcb

■ Castañar (2014)

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



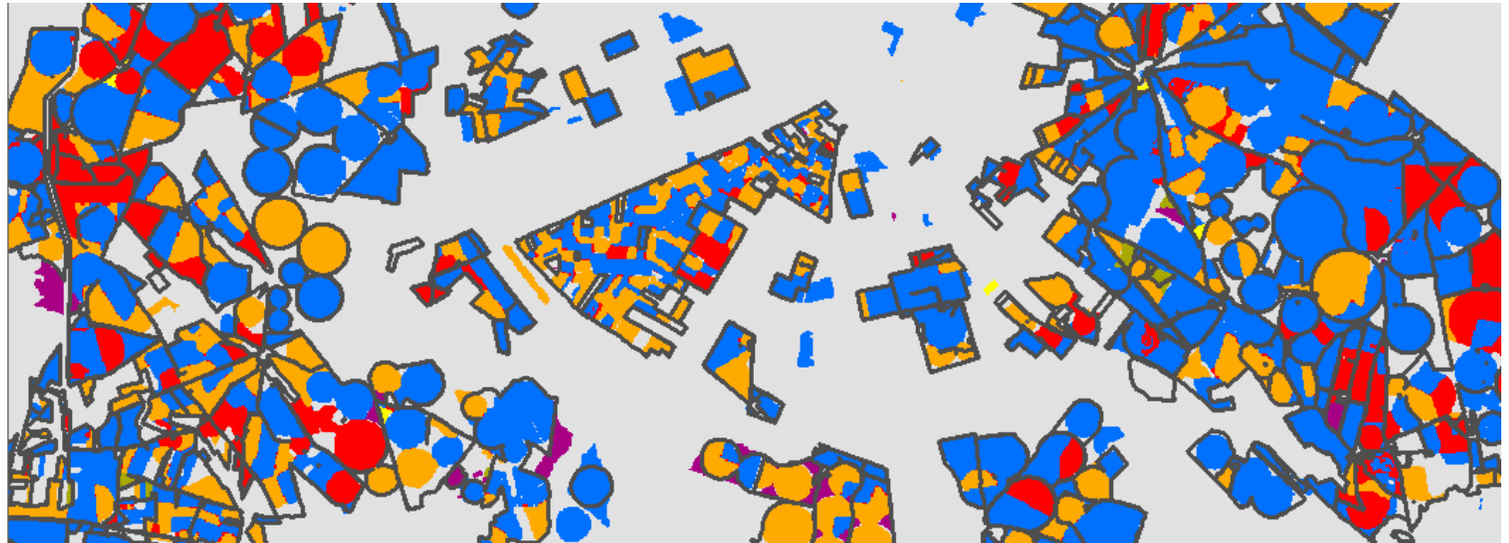
© 2011 UCLM - Desarrollado por el Instituto de Desarrollo Regional - UCLM.

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 de
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

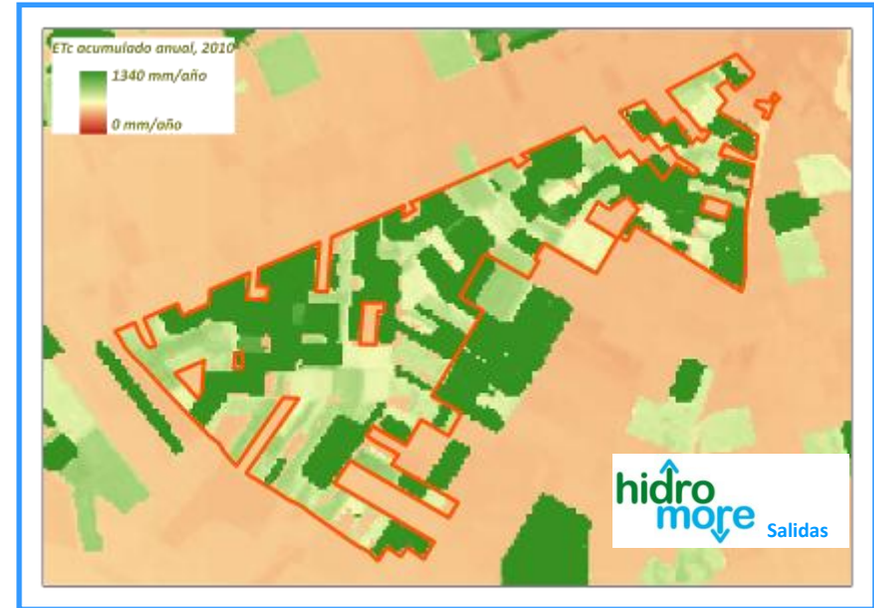


ACCESO AL PROYECTO SPIDER- CENTER

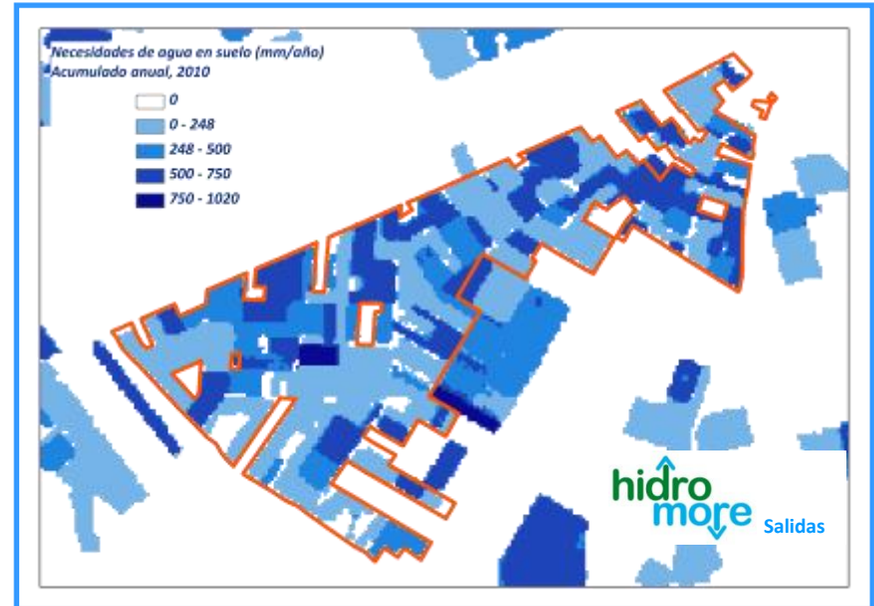
PRODUCTOS DISPONIBLES:

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)



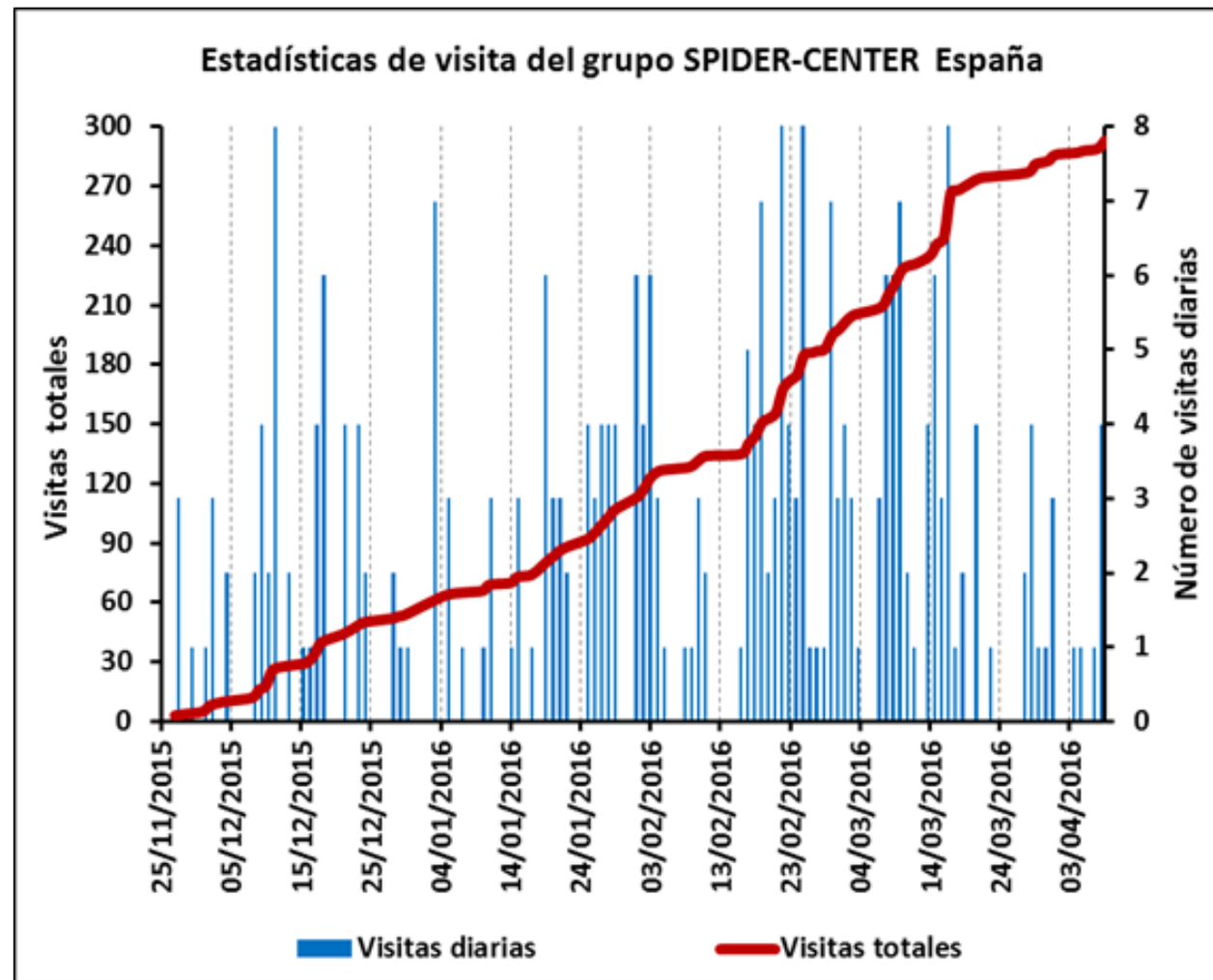
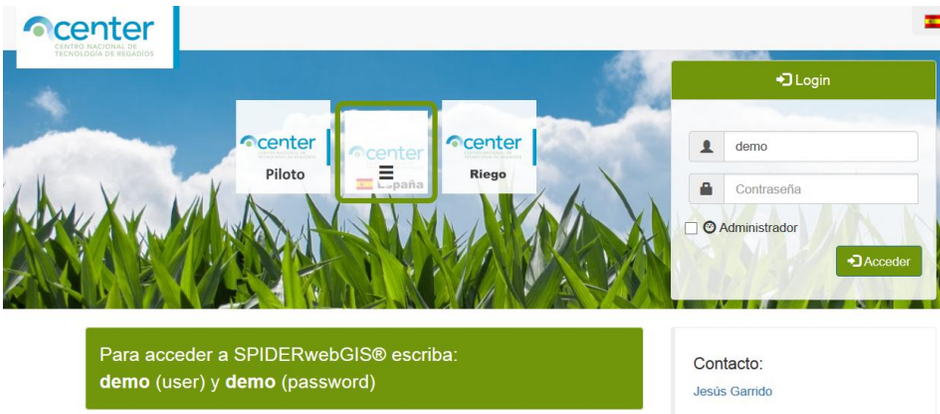
ACCESO AL PROYECTO SPIDER- CENTER

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

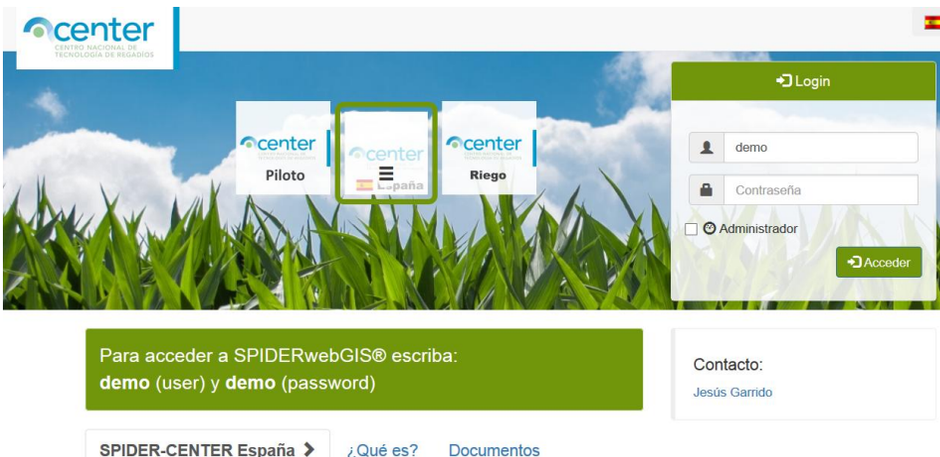
- Estaciones agroclimáticas: Red SIAR...
- SigPAC por provincias (FEGA)
- Zonas Regables (MAGRAMA)
- Delimitación hidrográfica
- Delimitación escenas Landsat
- API de Google®: capas cartográficas de *Roadmap, Satellite y Terrain*

<http://maps.spiderwebgis.org/webgis/>



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

<http://maps.spiderwebgis.org/webgis/>



center
CENTRO NACIONAL DE
TECNOLOGÍA DE REGADÍOS

Piloto España Riego

Login

demo

Contraseña

Administrador

Acceder

Para acceder a SPIDERwebGIS® escriba:
demo (user) y **demo** (password)

Contacto:
Jesús Garrido

SPIDER-CENTER España > ¿Qué es? Documentos



Informe Guía Rápida LogOut

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

Búsqueda Avanzada
(Filtro)

Visualizar area

Tabla de Contenidos (ToC)

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

Visor SIG

Scale = 1 : 7M

X: 211530.25 Y: 4284715.42

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

Visor Datos
Alfanuméricos

Rango de Fechas

Selección fechas en consulta temporal

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