

Trobadors: 677 (1 a 25) [Informe sol·licitat](#)

- Imatge de satèl·lit:** L7E\_199030\_29052009\_FS\_USGS\_GEO - Landsat 7 ETM+ [2009-05-29]  
[Metadades reduïda](#) | [Metadades completa](#) | [Proveïdor](#) | [Ubicació](#)
- Imatge de satèl·lit:** L7E\_190031\_06052009\_FS\_USGS\_GEO - Landsat 7 ETM+ [2009-05-06]  
[Metadades reduïda](#) | [Metadades completa](#) | [Proveïdor](#) | [Ubicació](#)
- Imatge de satèl·lit:** L7E\_190030\_06052009\_FS\_USGS\_PRE - Landsat 7 ETM+ [2009-05-06]  
[Metadades reduïda](#) | [Metadades completa](#) | [Proveïdor](#) | [Ubicació](#)
- Imatge de satèl·lit:** L7E\_190032\_06052009\_FS\_USGS\_GEO - Landsat 7 ETM+ [2009-05-06]  
[Metadades reduïda](#) | [Metadades completa](#) | [Proveïdor](#) | [Ubicació](#)
- Imatge de satèl·lit:** L7E\_199032\_27042009\_FS\_USGS\_GEO - Landsat 7 ETM+ [2009-04-07]  
[Metadades reduïda](#) | [Metadades completa](#) | [Proveïdor](#) | [Ubicació](#)
- Imatge de satèl·lit:** L7E\_190032\_20042009\_FS\_USGS\_PRE - Landsat 7 ETM+ [2009-04-20]  
[Metadades reduïda](#) | [Metadades completa](#) | [Proveïdor](#) | [Ubicació](#)

Viuu


# PROGRAMA IDE\_OT



## RESULTATS IDE\_OT

- IDE\_OT no és un catàleg, sinó una IDE amb estàndards i capacitats d'exploració
- Concebut per integrar diferents imatges satèl·lit i no tant sols Landsat
- IDE\_OT ha traccionat i es beneficiarà d'una ordenació, estructuració interna de les BBDD imatge satèl·lit a ICC
- IDE\_OT ha fet un notable exercici de millora de les actuals propostes de metadades per O.T.

# IMPLEMENTACIÓ ACTUAL



**IDEIC**  
IDE en Observació de la Terra

Què és ide-ot?  
Perquè us pot interessar?  
Què es pot trobar en aquest geoportall?  
Contactar

**Catàleg**

**Enllaços**  
Institucional  
• Institut Cartogràfic de Catalunya  
• Infraestructura De Dades Espacials de Catalunya  
• Programa Català d'Observació de la Terra  
Operadors i distribuïdors en Observació de la Terra satèl·lit  
• USGS  
• SPOTIMAGE  
• EURIMAGE  
• PLAN NACIONAL TELEDETECCIÓ  
• DIGITALGLOBE  
• E\_GEOS  
• GEOEYE

**Què és ide-ot?**

IDE-OT (IDE en Observació de la Terra) és una Infraestructura de Dades Espacials en imatges satèl·lit d'Observació de la Terra. És un geoportall creat per l'Institut Cartogràfic de Catalunya (ICC), a partir dels esforços dels centres de Suport al Programa Català d'Observació de la Terra (PCOT) i a la Infraestructura de Dades Espacials de Catalunya (IDEIC), juntament amb la Unitat de Teledetecció.

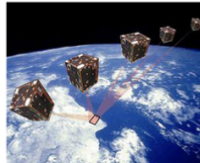
El principal objectiu d'IDE-OT és millorar i incrementar l'accés a la informació sobre imatges satèl·lit d'Observació de la Terra sobre Catalunya existent per a la comunitat d'usuaris. La informació que es facilita, en un primer estadi d'implementació d'IDE-OT, forma part de les bases documentals de l' Institut Cartogràfic de Catalunya

**Imatges**

**SPOT**  
Actualment la col·lecció d'imatges SPOT incorporades al geoportall IDE\_OT té les següents característiques principals  
-Número imatges SPOT: 350  
-Període: Des de 1986 fins els 2010.  
-Tipus: Conjunt incomplet de imatges de Catalunya des de l'instrument SPOT 1 fins al SPOT 5 en diferents nivells de procés radiomètric i geomètric.

**Notícies**


**El petit satèl·lit PROBA, 10 anys f amb èxit**



Credit European Space Agency (ESA)

**Publicació del document sobre ben Observació de la Terra**

**Socio-Economic Benefits from the Use of Earth Observation**  
Report from the International Working Group on Joint Research Center, Paris 11-13 July 2011



**Catàleg de recursos**

**IDEIC**  
IDE en Observació de la Terra

**ON: Topònim (E:W)**  
Ripoll

**QUAN:**  
Període de temps | Estacionalitat  
De: 1972-08-18 fins a: 2011-02-22

**QUÈ:**  
Landsat  Spot   
 Landsat 1 MSS (21 imatges)  Landsat 2 MSS (55 imatges)  Landsat 3 MSS (2 imatges)  
 Landsat 4 MSS (15 imatges)  Landsat 4 TM (49 imatges)  Landsat 5 MSS (184 imatges)

Trobades **628** (1 a 25) Filtrar resultats...

Exportar resultats | Informe seleccionats(0)

**Metadada completa | Proveedor | Licència**

Metadada completa   Proveedor   Licència	Preview i selecció	Data captació
<input type="checkbox"/> Imatge de satèl·lit: LST_197031_20122010_FS_USGS_GEO -Landsat 5 TM.		2010-12-27
<input checked="" type="checkbox"/> Imatge de satèl·lit: LST_197031_04122010_FS_USGS_GEO -Landsat 5 TM.		2010-12-20
<input type="checkbox"/> Imatge de satèl·lit: LST_197031_04122010_FF_PPWT_GE2 -Landsat 5 TM.		2010-12-04
<input type="checkbox"/> Imatge de satèl·lit: LST_197031_04122010_FF_PPWT_GE2 -Landsat 5 TM.		2010-12-04

# LA JORNADA

Hora	Ponent
9:00 – 9:30	Recepció i lliurament d'acreditacions
9:30 – 9:45	Benvinguda i presentació de la jornada <i>Jordi Corbera, cap del Centre de Suport Programa Català d'Observació de la Terra, PCOT/ICC</i>
9:45 – 10:15	Generació d'unes noves metadades imatges de satèl.lit a partir de la ISO 19115 <i>Anna Tarda, Centre de Suport Programa Català d'Observació de la Terra, PCOT/ICC</i>
10:15 – 10:45	Disseny i implementació d'un nou geoportal IDE en imatges satèl.lit Victor Pascual, Centre Suport Infraestructura de Dades Espacials de Catalunya, IDEC/ICC
10:45 – 11:15	Debat- Taula Rodona Jordi Guimet, cap Centre Suport Infraestructura de Dades Espacials de Catalunya, IDEC/ICC Jordi Corbera, cap del Centre de Suport Programa Català d'Observació de la Terra, PCOT/ICC
11:15 – 11:30	Cloenda i xarxa

# LA JORNADA

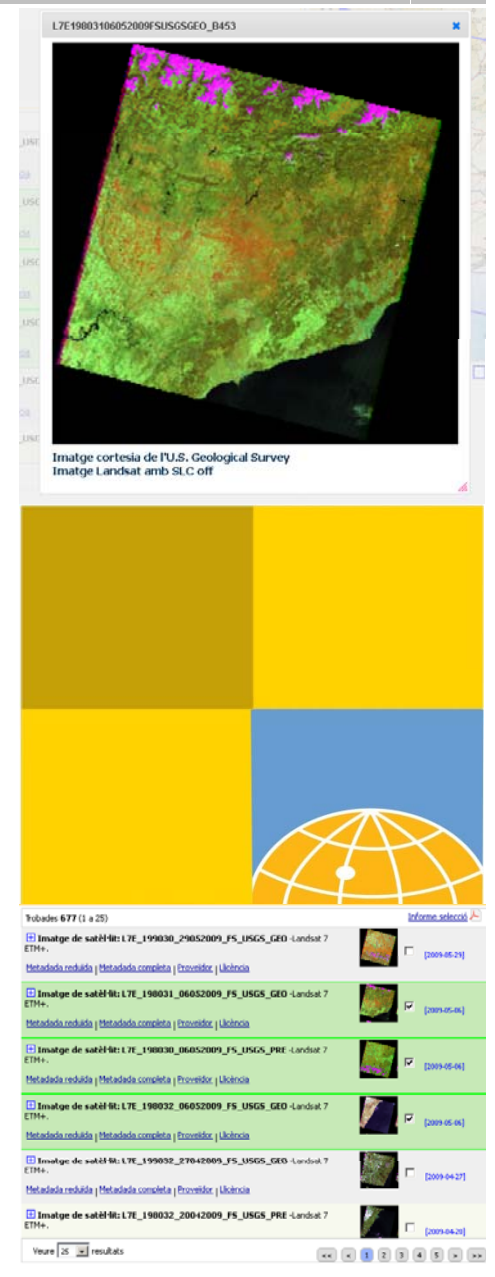
Jornada de Treball  
**EL sensor tèrmic de L'ICC**  
*Posant en valor l'observació de la Terra*  
 Data: dijous, 15 de març de 2012

Hora	Ponent
9:30	Presentació Jornada (Institut Cartogràfic de Catalunya)
09:40 - 10:00	Motivació de l'adquisició del sensor (Roman Arbiol – ICC)
10:00 - 10:30	Descripció de l'instrument (Fernando Perez – ICC/CSPCOT)
10:30 - 11:00	Validació de l'instrument (Luca Pipia – ICC/CSPCOT)
11:00 – 11:30	Descans
11:30 - 12:00	Aplicacions –part1 (Luca Pipia – ICC/CSPCOT)
12:00 - 12:30	Aplicacions –part2 (Luca Pipia I Jordi Corbera – ICC/CSPCOT)
12:30 -13:00	Discussió i conclusions
13:00 –13:15	Cloenda i xarxa

# DISCUSIÓ I FUTUR

- Llicències i polítiques de dades, descarrega?
- Abast del concepte IDE, com evolucionarà?
- Ampliació del Geoportal, com participar-hi?
- Ampliació altres sensors, amb quin criteri?

<http://www.geoportal-idec.cat/geoportal/ideot/>



The screenshot displays a web interface for a geospatial application. At the top, there is a window titled 'L7E19803106052009FSUSGSGEO\_B453' showing a satellite image of a landscape with a color overlay (green, red, purple). Below the image, there is a caption: 'Imatge cortesia de l'U.S. Geological Survey' and 'Imatge Landsat amb SLC off'. Below the image, there is a search results list with the following items:

- Trobatos: 677 (1 a 25) [Informe selectió](#)
- Imatge de satèl·lit: L7E\_199030\_29052009\_FS\_USGS\_GEO - Landsat 7 ETM+  [2009-08-21]  
[Metadada reduïda](#) | [Metadada completa](#) | [Trovaridor](#) | [Uclòncia](#)
- Imatge de satèl·lit: L7E\_198031\_06052009\_FS\_USGS\_GEO - Landsat 7 ETM+  [2009-08-08]  
[Metadada reduïda](#) | [Metadada completa](#) | [Trovaridor](#) | [Uclòncia](#)
- Imatge de satèl·lit: L7E\_198030\_06052009\_FS\_USGS\_PRE - Landsat 7 ETM+  [2009-08-08]  
[Metadada reduïda](#) | [Metadada completa](#) | [Trovaridor](#) | [Uclòncia](#)
- Imatge de satèl·lit: L7E\_198032\_06052009\_FS\_USGS\_GEO - Landsat 7 ETM+  [2009-08-08]  
[Metadada reduïda](#) | [Metadada completa](#) | [Trovaridor](#) | [Uclòncia](#)
- Imatge de satèl·lit: L7E\_199032\_27042009\_FS\_USGS\_GEO - Landsat 7 ETM+  [2009-04-27]  
[Metadada reduïda](#) | [Metadada completa](#) | [Trovaridor](#) | [Uclòncia](#)
- Imatge de satèl·lit: L7E\_198032\_20042009\_FS\_USGS\_PRE - Landsat 7 ETM+  [2009-04-27]  
[Metadada reduïda](#) | [Metadada completa](#) | [Trovaridor](#) | [Uclòncia](#)

At the bottom of the search results, there is a pagination bar: 'Veure [ 25 ] resultats' and navigation buttons.