

# ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES

de l'Ortofoto infraroja de Catalunya 1:5 000 (OI-5M) v2.0



Generalitat de Catalunya  
**Institut Cartogràfic de Catalunya**



## ÍNDEX

<b>1. INTRODUCCIÓ .....</b>	<b>3</b>
<b>2. MARC DE REFERÈNCIA .....</b>	<b>3</b>
2.1 SISTEMA DE REFERÈNCIA.....	3
2.1.1 Relació amb el sistema de referència ED50.....	3
2.2 SISTEMA CARTOGRÀFIC DE REPRESENTACIÓ.....	4
<b>3. CONTINGUT I FONTS D'INFORMACIÓ .....</b>	<b>4</b>
<b>4. QUALITAT .....</b>	<b>4</b>
4.1 EXACTITUD POSICIONAL .....	4
4.2 CONSISTÈNCIA.....	4
4.3 COMPLETESA .....	5
<b>5. DISTRIBUCIÓ .....</b>	<b>5</b>
<b>6. METADADES.....</b>	<b>5</b>
6.1 ISO19115: Perfil IDEC.....	5



## 1. INTRODUCCIÓ

L'Institut Cartogràfic de Catalunya té com a finalitat, segons la legislació vigent (Llei 16/2005 de 27 de desembre), en l'exercici de les competències de la Generalitat sobre cartografia, establir i mantenir les bases de dades i sèries cartogràfiques entre les quals cal esmentar les ortofotos.

Una ortofoto és un document cartogràfic que consisteix en una imatge aèria vertical que ha estat rectificada de tal manera que es manté una escala uniforme a tota la superfície de la imatge. Constitueix una representació geomètrica a escala de la superfície terrestre.

Les especificacions de les ortofotos infraroges 1:5000 són un indicador de la qualitat nominal del producte en la mesura en què mostren les seves característiques de manera que l'usuari disposi de la informació suficient per a saber fins a quin punt satisfà les seves necessitats.

Aquesta sèrie complementa la sèrie de l'ortofoto de Catalunya 1:5000 v6.0 i les seves actualitzacions aportant informació de la mateixa època de la zona infraroja de l'espectre electromagnètic.

Des del punt de vista de l'usuari, la diferència més significativa respecte a la versió anterior (versió 1.0) prové del fet que l'ortofoto infraroja 1:5000 es realitza mitjançant la generalització d'ortofotos infraroges d'escales més grans. A l'apartat del llinatge del fitxer de metadades s'informa de la resolució de l'ortofoto infraroja inicial.

En aquest document es descriuen les característiques tècniques generals del producte: marc de referència, contingut i fonts d'informació, qualitat, distribució i metadades.

## 2. MARC DE REFERÈNCIA

### 2.1 SISTEMA DE REFERÈNCIA

El Reial Decret 1071/2007 estableix com a sistema geodèsic de referència oficial l'anomenat ETRS89 (European Terrestrial Reference System 1989) i fixa un període de transició per passar de l'antic sistema ED50 al nou ETRS89 en què la informació geogràfica pot estar disponible en ambdós sistemes.

El sistema ETRS89 està constituït per l'el·lipsoide GRS80 (Geodetic Reference System 1980) fixat a la part estable de la placa continental Euroasiàtica i consistent amb l'ITRS (International Terrestrial Reference System) a l'època 1989.0 i amb els actuals sistemes de posicionament per satèl·lit.

El sistema ED50 està constituït per l'el·lipsoide Internacional (Hayford 1924) amb datum Potsdam (Torre de Helmert).

El sistema de referència es materialitza sobre el territori amb la Xarxa Geodèsica Utilitària de Catalunya, essent l'Institut Cartogràfic de Catalunya l'organisme responsable de la seva construcció i conservació i de determinar i distribuir les coordenades oficials dels seus vèrtexs, que són el resultat d'una compensació geodèsica.

Les coordenades geodèsiques són positives al nord de l'Equador per a la latitud i a l'est del meridià de Greenwich per a la longitud.

#### 2.1.1 Relació amb el sistema de referència ED50

La transformació entre els sistemes ETRS89 i ED50 es realitza utilitzant la metodologia i paràmetres aprovats per la Comissió de Coordinació Cartogràfica de Catalunya.

El sistema de referència en què es distribueixen les ortofotos s'indica al fitxer de metadades.

## 2.2 SISTEMA CARTOGRÀFIC DE REPRESENTACIÓ

El sistema de representació plana és la projecció conforme Universal Transversa de Mercator (UTM). Aquesta projecció és coincident amb l'establerta com a reglamentària pel Reial Decret 1071/2007, que per a Catalunya és la projecció conforme ETRS-TM31.

L'ordre de les coordenades és (Easting (X), Northing (Y)).

Com que Catalunya és inclosa en el fus 31, es pot garantir la continuïtat de la base sense pèrdua de precisió.

## 3. CONTINGUT I FONTS D'INFORMACIÓ

En tractar-se d'un document cartogràfic amb imatges aèries digitals infraroges com a base, significa que no hi ha cap tipus d'interpretació que en faciliti la lectura o identificació dels objectes.

La sensació de relleu és proporcionada indirectament per la informació de la imatge: les ombres produïdes per construccions i en vessants de fort pendent, les variacions de to de la coberta vegetal causades per les diferències altitudinals (estatges), d'orientació (solana- obaga) i de situació (carena-fons de vall).

La informació planimètrica del document la constitueix la mateixa imatge rectificada, la qual reproduïx la configuració dels elements des d'un punt de mira vertical i aporta informació de les tres bandes següents de l'espectre electromagnètic:

- Banda 1, que es visualitza en el canal vermell de la imatge, conté la informació de la zona infraroja amb una longitud d'ona central de 725 nm i una amplitud de 135 nm (FWHM).
- Banda 2, que es visualitza en el canal verd de la imatge, conté la informació de la zona vermella amb una longitud d'ona central de 636 nm i una amplitud de 67 nm (FWHM).
- Banda 3, que es visualitza en el canal blau de la imatge, conté la informació de la zona verda amb una longitud d'ona central de 553 nm i una amplitud de 76 nm (FWHM).

S'utilitzen imatges digitals en infraroig color amb una mida de píxel a terra de més detall i es generalitzen, mitjançant l'agregació de píxels, a imatges amb píxels de 50 cm de costat.

## 4. QUALITAT

D'acord amb els estàndards ISO19100, la qualitat de les ortofotos es descriu mitjançant els paràmetres de qualitat següents: exactitud posicional, consistència i completesa. La descripció d'aquests paràmetres és coincident amb la de les dades originals.

### 4.1 EXACTITUD POSICIONAL

A partir de la precisió o exactitud planimètrica de les dades originals, s'estima que les ortofotos infraroges a escala 1:5 000 tenen un error mitjà quadràtic inferior a 1 metre en punts ben definits.

### 4.2 CONSISTÈNCIA

El procés de generalització manté la continuïtat radiomètrica i geomètrica i la qualitat espectral de la imatge. D'aquesta manera l'ortofoto infraroja 1:5 000 hereta la continuïtat radiomètrica, la continuïtat geomètrica, la qualitat espectral i la qualitat de la imatge de l'ortofoto infraroja d'escala d'inici de generalització, que ve determinada pels criteris d'avaluació detallats en el corresponent plec d'especificacions tècniques.

A <http://www.icc.cat> trobareu les especificacions tècniques de les ortofotos produïdes per l'ICC.

#### 4.3 COMPLETESA

Es verifica que l'àrea que es vol representar està completament coberta.

#### 5. DISTRIBUCIÓ

Aquesta sèrie només és accessible per a la seva visualització a través d'Internet mitjançant GeoServeis. Per a més informació consulteu <http://www.icc.cat>.

#### 6. METADADES

Cada ortofoto té associades unes metadades, és a dir, va acompanyada d'unes dades que la descriuen.

Es prepara l'arxiu de metadades, d'acord a les especificacions d'implementació que es detallen a continuació.

##### 6.1 ISO19115: Perfil IDEC

Les metadades ISO19115 en format XML s'han creat segons el perfil IDEC (Infraestructura de Dades Espacials de Catalunya) de la norma.

En el perfil de metadades IDEC a més d'identificar el conjunt de dades, s'aporta informació sobre les metadades, sobre la representació espacial, el sistema de referència, el contingut, la qualitat i la distribució, bé sigui de forma explícita, bé sigui remetent a l'usuari a les especificacions del producte.

Existeixen metadades ISO 19115 de localització en català, castellà i anglès.

A <http://www.geoportal-idec.net> trobareu informació detallada sobre el perfil IDEC.