

# *Sistema de Información de Ocupación del Suelo en España*

## Documento técnico SIOSE 2011

Versión 1.2

<b>Editor</b>	Equipo Técnico Nacional SIOSE
<b>Fecha</b>	5 de marzo de 2015
<b>Unidad</b>	D.G. Instituto Geográfico Nacional. Observación del Territorio. S.G de Cartografía Servicio de Ocupación del Suelo
<b>Descripción</b>	Documento que describe las características, organización, metodología y producción del proyecto SIOSE2011
<b>Documentos Relacionados</b>	“Descripción del modelo de datos SIOSE” “Manual de fotointerpretación SIOSE” “Estructura y consulta de la base de datos SIOSE” “Metodología de actualización SIOSE” “Manual de control de calidad SIOSE”
<b>Diseminación</b>	Pública
<b>Web</b>	<a href="http://www.siose.es">www.siose.es</a>
<b>Idioma</b>	ES

## CONTROL DE VERSIONES

Nº	Fecha	Comentarios
1.0	06/02/2012	Primera Versión
1.1	05/03/2015	Revisión
1.2		Actualización nomenclatura documentación

## ACRÓNIMOS

Acrónimo	Definición
AEMA / EEA	Agencia Europea de Medio Ambiente / European Environment Agency
AGE	Administración General del Estado
BCN	Base Cartográfica Numérica
CCAA	Comunidades Autónomas
CDTI	Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial
CEN	European Committee for Standardization / Comité Europeo de Normalización
CNIG	Centro Nacional de Información Geográfica
COPERNICUS	European system for monitoring the Earth/ Programa Europeo para el establecimiento de un Sistema de Observación de la Tierra (anteriormente conocido como GMES)
EIONET	European Environment Information and Observation Network / Red Europea de Información y Observación del Medio Ambiente
EMC	Error Medio Cuadrático
FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations / Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
IDEE	Infraestructura de Datos Espaciales de España
IGN	Instituto Geográfico Nacional
INSPIRE	Infrastructure for Spatial Information in Europe / Infraestructura de Información Espacial en la Comunidad Europea
ISO	International Organization for Standardization / Organización Internacional para la Normalización
LMO	Legally Mandated Organization / Organismo de Mandato Legal
PNOA	Plan Nacional de Ortofotografía Aérea
PNOT	Plan Nacional de Observación del Territorio
SIOSE	Sistema de Información de Ocupación del Suelo en España
SDIC	Spatial Data Interest Community / Comunidad de Interés en Datos Espaciales
SEIS	Shared Environmental Information System / Sistema Compartido de Información Medioambiental
SIA	Sistema Integrado de Información del Agua
SIG	Sistema de Información Geográfica
UML	Unified Modeling Language / Lenguaje Unificado de Modelado
UTM	Universal Transverse Mercator

## ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN .....	1
2. OBJETIVOS.....	3
3. ORGANIZACIÓN.....	4
4. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DEL PROYECTO.....	7
4.1 SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA.....	7
4.2 SISTEMA CARTOGRÁFICO DE REPRESENTACIÓN .....	7
4.3 ESCALA DE REFERENCIA .....	7
4.4 UNIDAD ESPACIAL .....	7
4.4.1 Características geométricas .....	8
4.5 UNIDAD DE TRABAJO .....	9
4.6 INFORMACIÓN DE REFERENCIA .....	9
4.6.1 Información básica de referencia.....	9
4.6.2 Información exógena de apoyo (integración).....	9
4.7 MODELO DE DATOS Y BASES DE DATOS SIOSE .....	10
5. METODOLOGÍA.....	11
5.1 PRODUCCIÓN.....	11
5.2 TRABAJOS DE COMPROBACIÓN .....	11
5.3 METADATOS.....	12
5.4 CONTROL DE CALIDAD.....	12
5.5 INTEGRACIÓN DE DATOS EN EL ÁMBITO NACIONAL.....	13
ANEXO I: CÓDIGOS INE DE COMUNIDADES AUTÓNOMAS .....	14
ANEXO II: GUIA TÉCNICA SIOSE2011 .....	14

## 1. INTRODUCCIÓN

La Dirección General del Instituto Geográfico Nacional (IGN) del Ministerio de Fomento, en su función como “Centro Nacional de Referencia de Ocupación del Suelo en Europa” (CNR Land Cover + CNR Land Use & Spatial Analysis) dependiente del Punto Focal Nacional, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, tiene como uno de sus objetivos prioritarios la producción y coordinación de la información en materia de Ocupación del Suelo en España, utilizando como soporte para la transmisión de la información la que facilita la Red Europea de Información y Observación del Medio Ambiente (Red EIONET) de la Agencia Europea de Medio Ambiente (AEMA).

En 1990 se genera por primera vez en España una base de datos de ocupación del suelo para todo el territorio nacional a escala 1:100.000, dentro del proyecto europeo «CORINE Land Cover» (CLC). La disponibilidad de información homogénea para toda Europa y su gran utilidad para la realización de análisis territoriales y el establecimiento de políticas europeas, hizo que a partir del año 2000 se hayan producido varias actualizaciones del proyecto, que son: Image & CLC2000, CLC2006 y CLC2012, a partir de los cambios presentes en la cobertura terrestre entre 1990-2000, 2000-2006 y 2006-2012 respectivamente.

Sin embargo, ante la necesidad de información a nivel nacional a mayor detalle, en el año 2005 se lanza el denominado «**Sistema de Información de Ocupación del Suelo en España**» (SIOSE), integrando la información disponible por las Comunidades Autónomas (CCAA) y la Administración General del Estado (AGE) y generando una base de datos de ocupación del suelo SIOSE 2005 para toda España a escala 1:25.000 con fecha de referencia 2005 y una actualización al año de referencia 2009 (SIOSE2009).

SIOSE, enmarcado dentro del «Plan Nacional de Observación del Territorio en España» (PNOT), que dirige y coordina el Instituto Geográfico Nacional /Centro Nacional de Información Geográfica (IGN/CNIG), establece una gran infraestructura de información geográfica de uso multidisciplinar y actualizada periódicamente que permite su integración en otras bases de datos de ocupación del suelo, tanto europeas (como el CORINE Land Cover), como mundiales (por ejemplo Global Cover). Hoy en día, el SIOSE es un referente español y europeo en materia de información geográfica, armonizada en sus bases de datos y normalizada en sus procedimientos.

El Instituto Geográfico Nacional, dentro del cumplimiento de sus funciones como Centro Nacional de Referencia en Ocupación del Suelo, participa en las siguientes actividades:

- Participación en el Grupo de Trabajo Eionet Action Group on Land Monitoring in Europe (EAGLE). Este proyecto tiene como objetivo participar en la definición armonizada y común de la información de la Ocupación del Suelo en Europa.
- Participación en el desarrollo del Programa Europeo «Copernicus» para el Establecimiento de un Sistema de Observación de la Tierra de la comisión Europea (antes denominado programa «GMES»):
  - Coordinación en la generación de la base de datos del nuevo CORINE Land cover 2012 y la base de datos de cambios entre 2006-2012 para toda España a partir de los datos nacionales SIOSE2011 mediante

generalización geométrica y semántica acorde a la resolución temática y de escala del proyecto CLC.

- Validación y mejora de las cinco Capas Ráster de Alta Resolución - High Resolution Layers (HRL) del año 2012 mediante datos nacionales (entre ellos SIOSE). Son cinco capas de información ráster resultado de la clasificación automática de imágenes de alta resolución sobre parámetros cuantitativos de la cobertura terrestre.
- Asistencia a reuniones de la Red EIONET de la Agencia Europea de Medioambiente, colaborando además en el diseño e implantación del Sistema Compartido de Información Medioambiental (SEIS).
- Participación en los Grupos de Expertos para la definición de especificaciones de la Directiva Europea INSPIRE en los temas de cubierta del suelo y usos del suelo (TWG Land Cover y TWG Land Use).
- Participación en procesos de definición de estándares europeos (Comité Europeo de Normalización, CEN) e internacionales (Organización Internacional para la Normalización, ISO), como los borradores de las normas ISO 19107 (Geographic information-Spatial schema) y 19199 (Geographic information – Service)

Siguiendo filosofía de organización y trabajo del «Plan Nacional de Observación del Territorio» (PNOT) y una vez analizada la necesidad de contar con información de Ocupación del Suelo actualizada y de calidad para la gestión del territorio en España por parte de la AGE y las CCAA, se dispone a realizar una nueva versión del proyecto SIOSE a fecha de referencia 2011, con el fin de:

- Actualizar SIOSE con fecha de referencia 2011, reflejando los cambios producidos en el territorio durante el periodo 2009 – 2011.
- Mantener la resolución geométrica y semántica (con ligeras correcciones y mejoras al modelo de datos utilizado en SIOSE2005), respetando y apoyando aquellas metodologías de producción multiescala definidas por diversas CCAA.
- Avanzar en la armonización de la información sobre ocupación del suelo, tanto en el ámbito español (AGE y CCAA) como en el europeo y mundial, con especial atención a las actividades del Programa Europeo Copernicus y a las reglas de implementación de la Directiva INSPIRE, en especial, las relacionadas con los temas Land Cover y Land Use de los Anexos II y III de dicha directiva.

## 2. OBJETIVOS

Los principales objetivos del proyecto SIOSE son:

1. Evitar las duplicidades y reducir costes en la generación de la información geográfica.
2. Integrar a las CCAA en el nivel de producción, control y gestión del SIOSE.
3. Satisfacer los requerimientos y las necesidades de la Unión Europea, la AGE y las CCAA en materia de ocupación del suelo.
4. Integrar o recoger la información de las bases de datos de ocupación del suelo de la AGE y de las CCAA.

Además, se establecen como puntos importantes:

- Seguir desarrollando y mejorando el Modelo de Datos conforme a la experiencia adquirida en programas nacionales y europeos
- Definir metodologías consensuadas y armonizadas.
- Repartir costos e incrementar beneficios.
- Mantener el grupo SDIC en materia de Ocupación del Suelo en España para la implementación de la Directiva INSPIRE.
- Integrar y cooperar en políticas europeas y mundiales.
- Incrementar la convergencia y cohesión en Europa.

### 3. ORGANIZACIÓN

La organización del proyecto SIOSE en España parte de la premisa de involucrar a las Administraciones Públicas usuarias de la información relativa a la ocupación del suelo, en la generación y actualización de la cartografía y los Sistemas de Información Geográficos (SIG) referentes a dicha materia.

Esta organización tiene su antecedente en el desarrollo del proyecto CORINE Land Cover en España, cuyo modelo de gestión, producción y control de calidad está basado en la cooperación entre las comunidades autónomas y la Administración General del Estado a través de sus Ministerios (Fomento, Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Defensa, Economía y Hacienda, Ciencia e Innovación) y los Gobiernos de las diecisiete comunidades autónomas y las dos Ciudades Autónomas.

El esquema organizativo de SIOSE puede verse en la Figura 1.



Figura 1: Modelo organizativo del proyecto SIOSE.

La Dirección Nacional del Proyecto o Dirección Técnica del proyecto es asumida por el IGN/CNIG como Centro Nacional de Referencia en Ocupación del Suelo a través del Servicio de Ocupación del Suelo (Subdirección General de Cartografía), teniendo como principales funciones:

- Gestión del proyecto: control presupuestario, calendario de actividades, comunicación con las diferentes organizaciones de las Administraciones Públicas españolas y europeas, etc.
- Dirección del proyecto en las diferentes comunidades autónomas compartida con los Coordinadores Autonómicos.
- Coordinación de los Grupos de Trabajo Temáticos.
- Control de calidad y evaluación de la base de datos.
- Integración de los datos producidos por los diferentes Equipos de Producción Autonómicos y armonización de los datos a nivel nacional entre CCAA.

- Generación de los metadatos a nivel nacional.
- Intercambio de datos con la Union Europea, AGE, CCAA y otros organismos.
- Coordinación de la SDIC de Ocupación del Suelo en INSPIRE, en colaboración cercana con las actividades realizadas por la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE) en su papel de Organismo de Mandato Legal (LMO).

Los *Grupos de Trabajo Temáticos*, formados por representantes de las Administraciones Públicas: miembros de la AGE, CCAA, Administración Local y otras organizaciones de interés, se estructura en cuatro grandes grupos:

1. Urbano
2. Agrícola
3. Forestal
4. Metodología (SIG & Imágenes de Referencia)

Como modificaciones a la estructura de la organización en SIOSE2005, se unen los grupos de trabajo de Metodología y SIG y de Imágenes de Referencia. Por otra parte, el Grupo de Trabajo de Diseminación de Datos desaparece y sus funciones en cuanto a futuras revisiones de la política de datos SIOSE quedan asumidas por los Coordinadores del SIOSE.

Los principales cometidos de los Grupos de Trabajo Temáticos son:

- Estudiar las necesidades actuales e intereses de cada una de las CCAA y de la AGE en cada materia específica, recibida electrónicamente u obtenida por medio de reuniones sectoriales.
- Aportar ideas y sugerencias sobre los distintos temas.
- Agrupar y analizar la información en materia de ocupación del suelo existente en los ámbitos nacional y regional.
- Actualizar el modelo de datos conceptual SIOSE:
  - o armonizando nomenclaturas
  - o estableciendo de criterios de fotointerpretación únicos
  - o realizando el diagrama del modelo de datos en UML
  - o adaptándolo a las reglas de implementación de la Directiva INSPIRE, en especial en lo referente al Modelo de Datos Conceptual Genérico así como a las especificaciones de los datos sobre los temas Land Cover y Land Use.
  - o Realizando pasarelas entre el modelo de datos SIOSE2011 y otros modelos españoles, europeos y/o mundiales
- Establecer los procesos metodológicos:
  - o estableciendo las especificaciones técnicas de captura de datos, formatos, productos, procesos de producción, actualización y verificación, integración en SIG, etc.
  - o incluyendo la evolución, para su posible incorporación, de metodologías de producción y actualización automáticas o semiautomáticas.

- Aplicar estándares en relación con los metadatos (ISO19115).
- Redacción de informes consensuados para su aprobación definitiva.

Existirá un *Coordinador* en cada CCAA con los siguientes cometidos:

- Recoger y reflejar las inquietudes en cuanto a la información de ocupación del suelo de su Comunidad Autónoma.
- Interlocutor válido para la aprobación de los Convenios oportunos y por tanto responsable de los Equipos de Producción Autonómicos, de la toma de decisiones y del adecuado desarrollo de la producción de SIOSE2011 dentro de los plazos y términos definidos en los Convenios, además del seguimiento administrativo y financiero de los mismos
- Asistir a las reuniones de seguimiento del proyecto y asambleas generales que pudieran realizarse.

Los *Equipos de Producción Autonómicos*, uno por cada Comunidad Autónoma, tienen las siguientes funciones:

- Generación de la base de datos SIOSE2011 autonómica.
- Verificación y control de calidad interno de la base de datos autonómica SIOSE2011.
- Realización de los metadatos a nivel autonómico.

## 4. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DEL PROYECTO

### 4.1 SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA

Se empleará el sistema geodésico ETRS89, según las recomendaciones dictadas por el Consejo Superior Geográfico y atendiendo a los requisitos establecidos por la Directiva europea INSPIRE.

### 4.2 SISTEMA CARTOGRÁFICO DE REPRESENTACIÓN

El sistema cartográfico de representación será la Proyección Universal Transversa de Mercator (UTM) en los husos 28, 29, 30 y 31, dependiendo de la zona.

### 4.3 ESCALA DE REFERENCIA

La escala cartográfica será: 1:25.000.

Para la generación de la base de datos a dicha escala se podrán incorporar los datos producidos por las CCAA que actualmente producen SIOSE multiescala (1:10.000, 1:5.000).

Además:

- La precisión geométrica final tendrá un Error Medio Cuadrático:  $EMC(x,y) \leq 5$  m.
- El detalle de la línea (número de puntos en líneas poligonales) será el adecuado para dicha escala.
- Para la digitalización en pantalla, la resolución del monitor deberá ser de aproximadamente 90 píxeles/pulgada.

### 4.4 UNIDAD ESPACIAL

La unidad espacial es el polígono.

Cada polígono deberá contener en su interior una cobertura del suelo que pueda ser considerada como homogénea o una combinación de varias coberturas del suelo homogéneas, haciendo a este claramente distinguible de las unidades que lo rodeen.

En cualquier caso, habrá que recoger las coberturas que presenten al menos un 5% de la superficie del polígono.

El polígono SIOSE podrá tener agujeros o substracciones. Será posible recoger anejos al polígono siempre que las líneas de comunicación o hidrografía hayan dividido en varias áreas una determinada cobertura del suelo, quedando superficies disjuntas con coberturas homogéneas y áreas inferiores a las de la unidad espacial mínima.

La superficie mínima a representar de los polígonos SIOSE depende de la cobertura del suelo del mismo:

- Agua, cultivos forzados, coberturas húmedas, playas, vegetación de ribera y acantilados marinos: **0,5 ha**.
- Zonas urbanas: **1 ha**.
- Zonas agrícolas, forestales y naturales: **2 ha**.

\* Aunque las superficies mínimas para zonas agrícolas, forestales y naturales se siguen manteniendo con 2 ha como requisito básico y a efectos presupuestarios, se permitirá bajar en la actualización a 1 ha, con acuerdo previo entre la Dirección Nacional del Proyecto y la comunidad autónoma correspondiente.

Asimismo, las actualizaciones y posibles revisiones de coberturas de Agua y Urbano Mixto podrán bajar de 1 a 0,5 ha en SIOSE2011 con la misma premisa.

En el caso en que un polígono tenga una cobertura compuesta, la superficie mínima del mismo será la que establezca la cobertura que implique menor unidad espacial. Por ejemplo, si un polígono está formado por Coníferas y Vegetación de Ribera, independientemente del porcentaje de cada una de ellas dentro del polígono, la superficie mínima de este deberá de ser de 0.5ha (ya que la vegetación de ribera es la clase más restrictiva dentro del polígono comparada con las coníferas).

En SIOSE2011 se evitará generar nuevos polígonos con anejos o polígonos multipartes. En el caso de existencia de polígonos anteriores con anejos, se sigue aplicando la misma norma referente a las superficies mínimas, aunque para su cálculo hay que considerar la superficie conjunta de todas las regiones que componen dicho polígono (principal y anexos).

#### 4.4.1 Características geométricas

El ancho mínimo de los elementos lineales será de 15m, aunque esta norma general no será aplicable en los casos de polígono con unidad espacial mínima de 0.5ha.

Las infraestructuras de Red Viaria (autovías, autopistas y carreteras autonómicas de primer orden) y las infraestructuras de Red Ferroviaria se digitalizarán con el ancho que tengan.

Los polígonos no podrán formar entre sí estrangulamientos o pasillos, en los que los lados de un mismo polígono o de dos polígonos distintos discurren prácticamente paralelos con un ancho inferior a 15m y durante una longitud de cuatro veces el ancho mínimo permitido, es decir,  $4 \cdot 15m = 60m$ . (Figura 2)

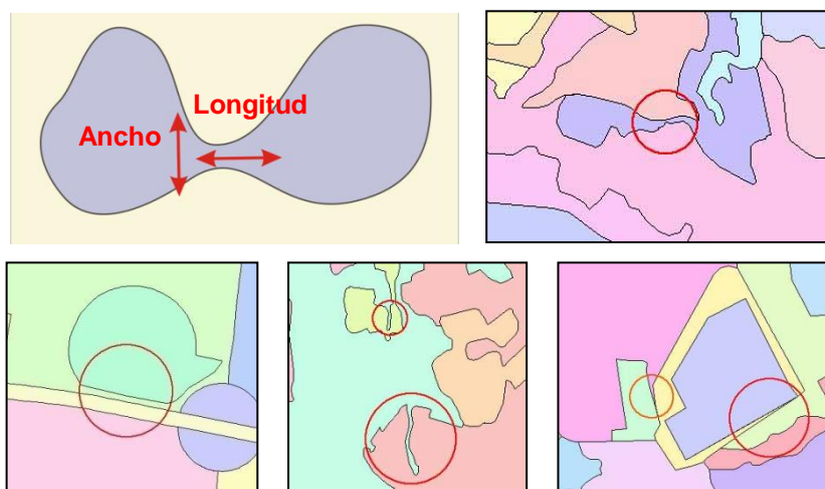


Figura 2: Ejemplos de pasillos no permitidos: 15m de ancho y 60m de longitud.

## 4.5 UNIDAD DE TRABAJO

La unidad de trabajo para el proyecto SIOSE2011 serán los bloques, áreas continuas dentro de una Comunidad Autónoma que deberán ser establecidas de manera consensuada entre los Equipos de Producción Autonómicos y la Dirección Nacional del Proyecto.

Una vez definidos, los bloques deberán mantenerse durante toda la producción del proyecto, incluyendo la actualización, la realización del control de calidad, etc.

## 4.6 INFORMACIÓN DE REFERENCIA

La fotointerpretación que se realice deberá estar siempre referida a la información básica de referencia que se detalla a continuación, correspondiente al año 2011 ( $\pm 1$  año). Adicionalmente, se podrá utilizar otro tipo de información exógena como ayuda a dicha fotointerpretación, pero que nunca deberá prevalecer sobre la información básica de referencia, ni en cuanto a los aspectos geométricos ni en cuanto a los temáticos.

### 4.6.1 Información básica de referencia

- Imágenes del satélite SPOT5, sensor HGR, fusión de la imagen multiespectral (10m) y la pancromática “supermode” (2,5m).
- Ortofotos del Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA).
- SIOSE2009-MF2 como información de partida y de límite autonómico.
- Bases de Datos de Ocupación del Suelo de mayor escala aportadas por las CCAA (integración multiescala).

### 4.6.2 Información exógena de apoyo (integración)

Además de la información raster y vectorial que se utilizará como referencia, se podrá utilizar otra información exógena de apoyo para la fotointerpretación así como su integración a SIOSE2011 tal como:

- Imágenes Landsat 5 TM.
- Ortofotos y/o imágenes de satélite aportadas por las CCAA, que deberán ser aprobadas por la Dirección Nacional del Proyecto.
- Base Topográfica Nacional a escala 1:25.000 (BTN25).
- El Sistema Integrado de Información del Agua (SIA) de la Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino para las clases de hidrografía.
- Catastro.
- Mapa Forestal de España (MFE).
- Mapa de Cultivos y Aprovechamientos de España (MCA).
- Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas (SIGPAC).
- Bases de Datos y mapas temáticos relativos a la ocupación del suelo, aportados por las CCAA.

## 4.7 MODELO DE DATOS Y BASES DE DATOS SIOSE

El Modelo de Datos Conceptual SIOSE describe los objetos, atributos, relaciones, reglas de consistencia, estructura y filosofía de los datos geográficos digitales vectoriales del Sistema de Información de Ocupación del Suelo en España.

Se trata de un Modelo de Aplicación (Application Schema) en el sentido definido por las Normas ISO 19101 (Geographic Information – Referente Model) e ISO 19109 (Geographic Information – Rules for Application Schema), un modelo conceptual para los datos relativos a la ocupación del suelo.

El terreno se representará por medio de *polígonos*, única entidad con geometría propia en el modelo. Asociado a cada polígono se especifica la *ocupación del suelo* del mismo, definida por dos componentes:

- *Cobertura del suelo (Land Cover, LC)*: categorización de la superficie terrestre en distintas unidades según sus propiedades biofísicas, como por ejemplo, superficie urbana, cultivos, arbolado forestal, etc.
- *Uso del suelo (Land Use, LU)*: caracterización del territorio de acuerdo con su dimensión funcional o su dedicación socioeconómica actual, como por ejemplo, uso industrial, comercial, recreativo, etc.

La cobertura de un polígono deberá ocupar siempre el 100% del mismo, mientras que el uso puede diferir de este valor. (Sin embargo, el concepto de uso no será todavía abordado de forma individualizada en SIOSE2011).

Los polígonos tendrán una *cobertura simple* cuando esta sea única y una *cobertura compuesta* cuando esta se encuentre formada por dos o más coberturas simples y/o compuestas a su vez.

Cada cobertura además podrá ser descrita por medio de *atributos*.

El Modelo de Datos Conceptual SIOSE2011 (coberturas, clases, atributos, etc.) viene descrito en los documentos **“Descripción del Modelo de Datos”** y **“Manual de Fotointerpretación SIOSE”**. En dicho modelo y en base a la experiencia alcanzada en estos años, se han eliminado algunas restricciones que aparecían en el modelo de SIOSE2005 lo que posibilitan una fotointerpretación más flexible.

El modelo de datos conceptual se materializa en la base de datos mediante una arquitectura física o modelo de datos físico. El almacenamiento de los datos en la base de datos se basa exclusivamente en principios informáticos, y por tanto deben ser optimizados para su posterior explotación. Toda la información relativa a la estructura y consulta de la base de datos se encuentra descrita en **“Estructura y consulta de la Base de Datos SIOSE”**.

## 5. METODOLOGÍA

### 5.1 PRODUCCIÓN

Una vez recopilada toda la información de referencia tanto básica como de apoyo para la unidad de trabajo considerada, se procederá a la edición geométrica y temática de los datos por medio de la digitalización de polígonos y la asignación de coberturas y atributos a los mismos.

En la actualización de la base de datos SIOSE2009 a SIOSE2011, se trabajará partiendo de la base de datos SIOSE2009 y los Equipos de Producción Autonómicos modificarán los polígonos que hayan sufrido algún cambio entre los años 2009 y 2011, produciendo de esta manera la base de datos *SIOSE2011*. Además, es posible realizar alguna corrección a la base de datos de partida, SIOSE2009, en el caso de que se detecte algún error u omisión puntual en la misma.

Las especificaciones técnicas relativas a la actualización del SIOSE vienen descritas en **“Metodología de Actualización SIOSE”**.

La metodología a seguir para la fotointerpretación de los polígonos se describe detalladamente en el **“Manual de Fotointerpretación SIOSE”**.

Para la edición de los datos se podrá utilizar la herramienta de producción *AppSIOSE3* (actualización de la herramienta de producción SIOSE), que será proporcionada por la Dirección Nacional del Proyecto a los diferentes Equipos de Producción Autonómicos. Esta herramienta *AppSIOSE3* está destinada exclusivamente a la producción y actualización de SIOSE, no para la consulta o gestión de bases de datos SIOSE por parte del usuario final.

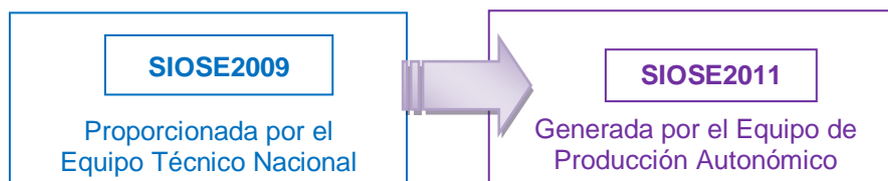


Figura 3: Proceso de actualización de SIOSE2011.

\* Para aquellas CCAA que trabajen con bases espaciales multiescala en la producción de SIOSE, se definirá entre el Equipo de Producción Autonómico y la Dirección Nacional del Proyecto, la metodología de actualización de SIOSE2011 en función de las particularidades de la producción en dicha Comunidad Autónoma, respetando la homogeneidad de los datos finales resultantes para SIOSE2011 nacional.

### 5.2 TRABAJOS DE COMPROBACIÓN

Tras los trabajos de fotointerpretación, y según el plan de trabajo definido por cada Equipo de Producción Autonómico, se podrán efectuar comprobaciones del trabajo realizado en las zonas que han presentado algún cambio en su cobertura terrestre entre 2009 y 2011 mediante visitas a campo u otros medios alternativos previo acuerdo entre la Dirección Nacional del Proyecto y el Equipo de Producción Autonómico correspondiente.

### 5.3 METADATOS

Toda la información correspondiente a los datos SIOSE2011 quedará reflejada en los metadatos. Estos proporcionarán, además, la base que permitirá indexar la información de SIOSE2011 en los servidores, facilitando así su localización.

Todos los metadatos del SIOSE2011 se adecuarán al estándar internacional de metadatos ISO19115, teniendo también en cuenta las recomendaciones dictadas por el Núcleo Español de Metadatos e INSPIRE.

Cada Equipo de Producción Autonómico deberá realizar los metadatos correspondientes a su Comunidad Autónoma y La Dirección Nacional del Proyecto se encargará de realizar los metadatos a nivel nacional.

La Dirección Nacional del Proyecto proporcionará a cada comunidad autónoma el perfil de metadatos, quedando responsable la Comunidad Autónoma de cumplimentar el resto de campos planteado en el perfil, sin estar limitada la cumplimentación de otros campos no considerados a priori en dicho perfil.

### 5.4 CONTROL DE CALIDAD

La Base de Datos SIOSE2011 estará sujeta a un exhaustivo control para asegurar la calidad de la misma.

El Equipo de Producción de cada Comunidad Autónoma deberá asegurar la calidad geométrica, topológica y temática de los datos producidos en el denominado *Control de Calidad Interno*.

Por otro lado, la Dirección Nacional del proyecto llevará a cabo un *Control de Calidad Externo* donde se tendrán en cuenta puntos tales como:

- nomenclaturas
- formatos
- sistema geodésico de referencia
- sistema de representación cartográfico
- unidad espacial mínima
- codificación de polígonos
- completitud de los datos
- control topológico de polígonos
- concordancia con los límites establecidos (unidad de producción, límites de CCAA)
- etc.

Todas las normas establecidas y normalizadas para SIOSE2011 vienen descritas en ***“Manual de Control de Calidad SIOSE”***.

## 5.5 INTEGRACIÓN DE DATOS EN EL ÁMBITO NACIONAL

La base de datos final SIOSE2011 deberá constituir una única unidad lógica.

La Dirección Nacional del Proyecto se encargará de la integración de las bases de datos producidas por las comunidades autónomas. Para ello, se llevarán a cabo todos los procesos necesarios para que esta no presente ningún desajuste geométrico o semántico evidente entre comunidades autónomas limítrofes.

Las normas de Control de Calidad SIOSE intentarán minimizar las diferencias que puedan surgir en cuanto a criterios de fotointerpretación entre distintos Equipos de Producción para que la base de datos final SIOSE2011 sea uniforme.

## ANEXO I: CÓDIGOS INE DE COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Andalucía	01
Aragón	02
Principado de Asturias	03
Illes Balears	04
Canarias	05
Cantabria	06
Castilla y León	07
Castilla – La Mancha	08
Cataluña	09
Comunitat Valenciana	10
Extremadura	11
Galicia	12
Comunidad de Madrid	13
Región de Murcia	14
Comunidad Foral de Navarra	15
País Vasco	16
La Rioja	17
Ciudad Autónoma de Ceuta	18
Ciudad Autónoma de Melilla	19
Islas Alhucemas, Islas Chafarinas y Peñón de Vélez de la Gomera	20

*Códigos de las comunidades autónomas e islas*

## ANEXO II: GUIA TÉCNICA SIOSE2011

La Guía Técnica SIOSE2011 consta de este “Documento Técnico SIOSE2011” junto con la siguiente documentación:

“Descripción del Modelo de Datos SIOSE”

“Manual de fotointerpretación SIOSE”. Le acompaña documentación adicional:

- Fichas Fotointerpretación SIOSE
- Listado de especies arbóreas

“Estructura y consulta de la Base de Datos SIOSE”

“Metodología de Actualización SIOSE”

“Manual de Control de Calidad SIOSE”