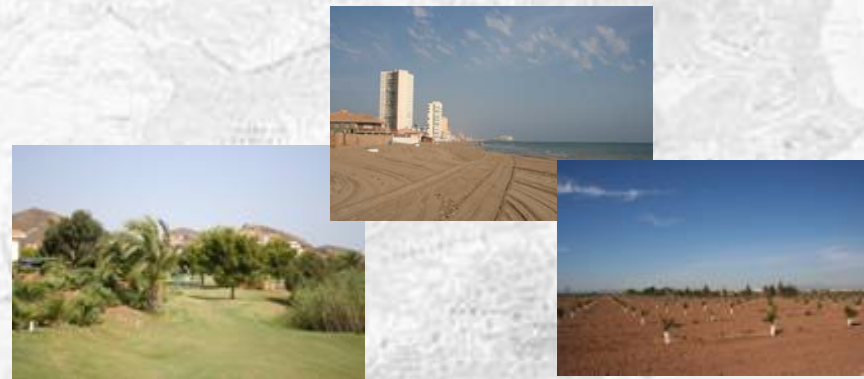


## *BD Comprobación en campo*



## ❖ Mejora de la BD Comprobación en campo

- ❑ Estas mejoras no afecta al tipo de información que se ha de recoger en campo según las especificaciones SIOSE: coordenadas, acimut, tipo de cobertura observada ... sino a la propia configuración de la base de datos y la manera de recoger esos datos.
- ❑ Se han introducido mejoras gracias a las aportaciones y sugerencias de los Equipos de Producción Autonómicos



## ❖ Mejora de la BD Comprobación en campo

- ❑ Se crea una base de datos mejor estructurada:
  - eliminación de campos superfluos

COMPROBACION CAMPO

**SIOSE**  
Sistema de Información de Ocupación del Suelo en España  
BASE DE DATOS COMPROBACIÓN EN CAMPO

CCAA   
PROVINCIA   
HOJA (4 dígitos)  CUARTO

Nº FOTO  FECHA (aammdd)  ID\_FOTO

ID POLIGONO SIOSE  SUP\_HA   
COBERTURA

COORD  
HUSO  X ETRS89  Y ETRS89  ACIMUT

TIPO  PATRON  OBS

FOTOGRAFÍAS

FOTO\_P   
FOTO\_N   
FOTO\_S   
FOTO\_E   
FOTO\_W

Registro: 1 de 1



## ❖ Mejora de la BD Comprobación en campo

- eliminación de campos calculados a partir de otros campos.
- Mayor flexibilidad a la hora de introducir el tipo de cobertura observada (mosaico, asociación ... )



Sistema de Información de Ocupación del Suelo en España



## ❖ Aportaciones

- ❑ Se adaptará a las novedades y mejoras aportadas por los Equipos de Producción de las CCAA
  - ❑ Se abre la posibilidad de compatibilizar la BD Campo con otros tipos de almacenamiento (EXIF, XML...) y métodos de captura de la información.
- Todo ello ofrece un valor añadido al trabajo, como veremos a continuación y con otros ejemplos durante el transcurso de la reunión.