

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES

PROYECTO CORINE LAND COVER COLOMBIA

INFORME SALIDA DE CAMPO

Fecha de realización del informe: XXXX
Fecha de salida: XXXX
Fecha de regreso: XXXX

1. Participantes:

Nombres de los que participaron en el recorrido

2. Materiales:

Generalmente los equipos y materiales empleados son, se requiere describir cuales se emplearon efectivamente en campo:

- Navegador GPS
- Imágenes de satélite impresas
- PDA.
- Cámara digital
- Libreta de apuntes

3. Recorrido realizado:

Se debe mencionar el número de recorridos realizados, es necesario describir día a día los sitios visitados:

Día 1: XX
Día 2: XX
Día 3: XX
Día n: XX



Libertad y Orden
Ministerio de Ambiente y
Desarrollo Sostenible
República de Colombia



Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

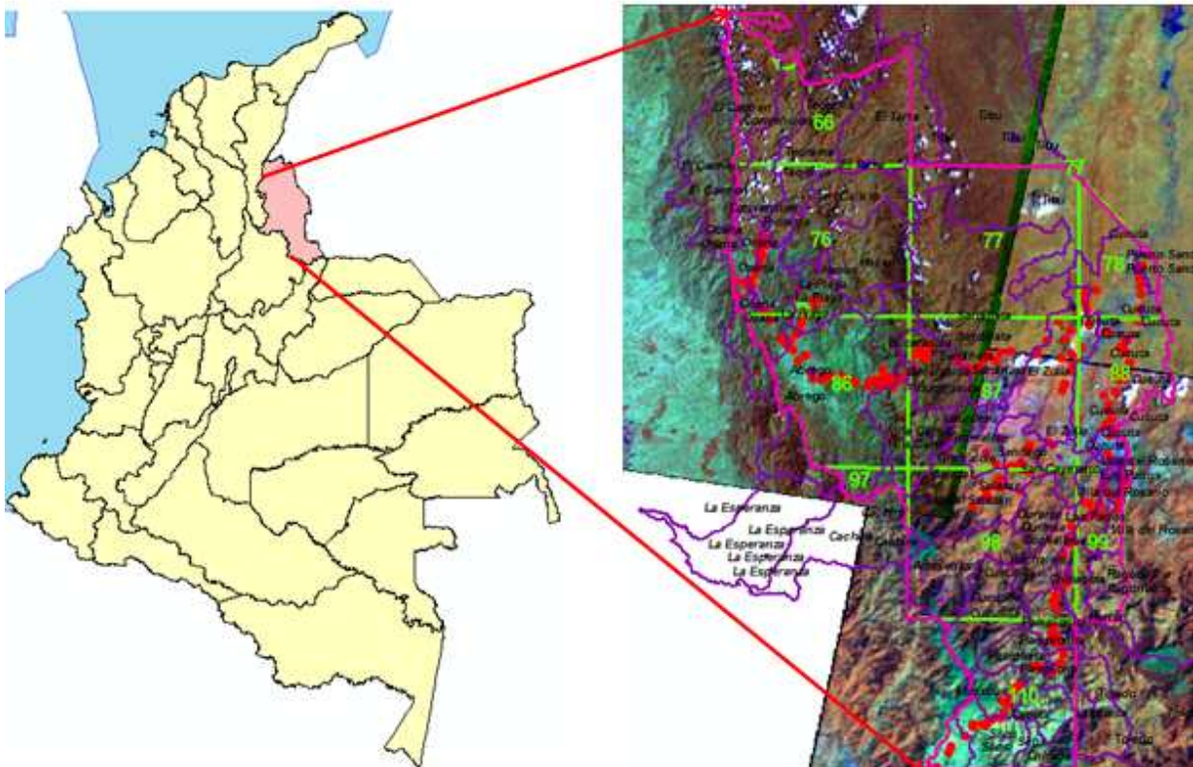
4. Planchas interpretadas reconocidas y verificadas:

En este ítem se anotan las planchas geográficas que se trabajaron en campo, estas dependen de la Escala de trabajo que se esté realizando, para el proyecto Nacional son Escala 1:100.000

5. Ubicación geográfica:

Breve descripción geográfica del área recorrida

Se debe incluir un mapa en donde se observen el archivo en formato shp (shape) de tipo puntos del recorrido realizado, las planchas interpretadas, la imagen satelital empleada y la división política.



Ejemplo Figura X. Puntos y rutas de la salida de campo, ubicación geográfica, proyecto CORINE Land Cover, sector de Norte de Santander, 2012.



6. Metodología:

En este apartado se debe incluir la descripción de las tres etapas adelantadas en el proceso de verificación de la interpretación o reinterpretación:

- Actividades previas de preparación de insumos para la salida de campo
- Realización del trabajo de campo
- Análisis y realización del informe de campo

7. Resultados:

En esta parte el intérprete debe describir los siguientes aspectos:

- La cantidad de puntos tomados con el GPS, el número de puntos verificados.
- La cantidad de puntos verificados en campo: Estos puntos serán de dos tipos: sobre áreas previamente interpretadas que servirán para las estadísticas de control de calidad de la interpretación y los puntos tomados en sitios que aún no hayan sido interpretados y que sirven para orientar el proceso faltante.
- Se debe incluir una tabla con los puntos de verificación de campo, tal y como se presenta a continuación:

Tabla 1. Puntos de control tomados en la Ruta 1, CORINE Land Cover Colombia departamento de NNNNNN

ID	Tipo de Anotación	CODIGO	COD CAMP	COORDENADAS		OBSERVACIONES	No FOTO
				ESTE	NORTE		

Se debe incluir un análisis de las estadísticas, de acuerdo al tipo de anotación y estos se deben resumir en una tabla como la que se presenta a continuación:



Tabla 2. Resumen Resultados Verificación

TIPO ANOTACION	VALIDACION	PUNTOS	PORCENTAJE
1	Sin cambio interpretación acertada		
2	Cambio en la cobertura, Interpretación acertada		
3	Dudas persistentes tanto en la interpretación inicial como en la verificación		
4	Error de interpretación y/o codificación		
5	Error de codificación debido a condiciones particulares verificadas en campo		
6	Puntos ubicados en zonas que no han sido interpretada en el momento de la visita		
	TOTAL		

7. Conclusiones:

Se deben incluir los aspectos principales revisados en campo, la información básica recopilada producto de la salida, la conclusión de las estadísticas y las recomendaciones relevantes para futuros trabajos.



Libertad y Orden
Ministerio de Ambiente y
Desarrollo Sostenible
República de Colombia

ANEXOS



Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

Como anexos se debe presentar:

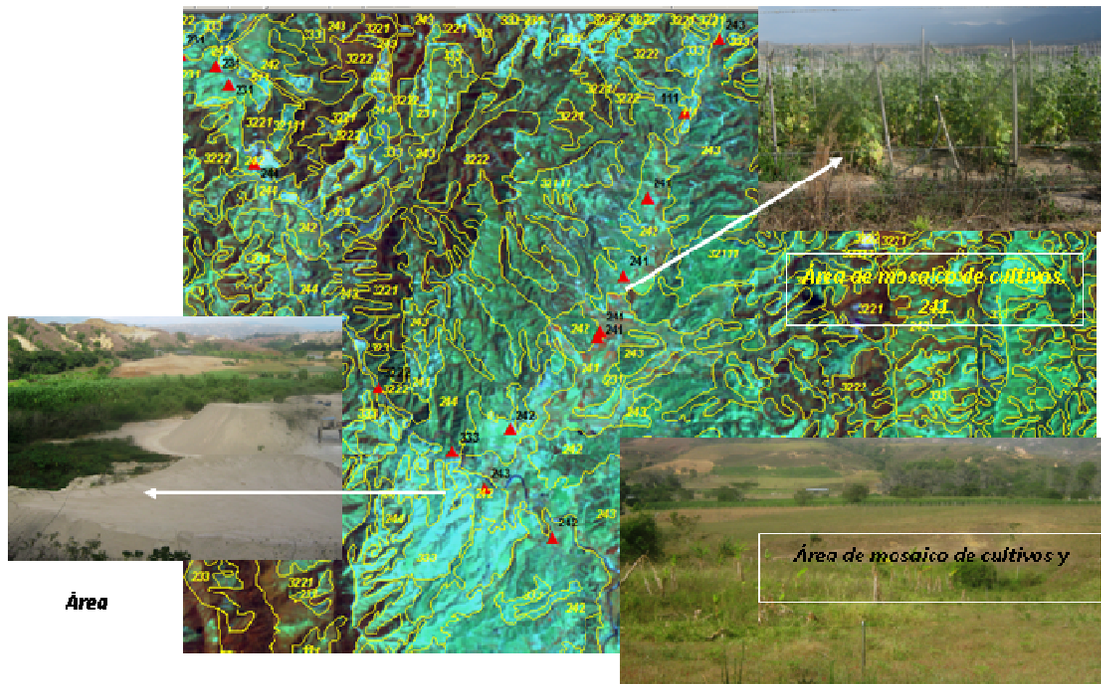
1. Planilla de verificación de campo:

**PROYECTO “CORINE LAND COVER”
Reporte de la Salida de Campo
NOMBRE DEL INTÉRPRETE
Planilla de verificación temática en campo**

PUNTO	ESTE	NORTE	OBSERVACIONES	FOTOS	COBERTURA OBSERVADA EN CAMPO

2. Muestras gráficas de los patrones de interpretación:

Con el fin de apoyar el proceso de compilación de patrones de interpretación, para conformar el Catálogo Nacional de patrones de coberturas terrestres, se incluye este ítem dentro del informe; las muestras gráficas deben incluir la imagen interpretada, el punto de campo levantado, con una fotografía terrestre donde se identifique el patrón. Tal y como se aprecia en el siguiente ejemplo:



Ejemplo Figura X. Patrones de interpretación, relacionando puntos y fotografías tomados en campo proyecto CORINE Land Cover, sector de Norte de Santander, 2012.