

PLAN DE SEGUIMIENTO DE ANFIBIOS Y REPTILES DE ESPAÑA



FICHA DE CUADRÍCULA (REPTILES)

--

Datos del observador

Nombre	Correo electrónico	Tf. de contacto	Fecha
--------	--------------------	-----------------	-------

Tramos del recorrido								
Nº	UTM x inicio	UTM y inicio	UTM x final	UTM y final	DIST	ALT	HAB	OBSERV
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Instrucciones

1. Comprueba sobre el terreno los hábitats presentes en la cuadrícula, dibuja sus límites en el mapa e indica su código correspondiente según las los códigos correspondientes.
2. Señala en el mapa la localización de los transectos elegidos para reptiles usando el número correlativo que le has asignado rodeado por un círculo. Recuerda que debes seleccionar al menos un punto de muestreo en cada uno de los hábitats presentes, siendo 3 el mínimo e intentando que estén los mas separados posible. Selecciona los puntos de muestreo que creas que son los mas favorables para la reproducción de la mayoría de especies presentes en cada hábitat.
3. Captura una imagen electrónica del área de muestreo a partir del Google Earth, donde marcaras con precisión el itinerario seguido. Se capturará la foto aérea de Google Earth con detalle del vuelo realizado y se repetirá la acción en cada actualización del Google Earth para poder anotar los cambios en el uso del territorio muestreado. Cada año, al final de los muestreos, se capturará y guardará una imagen de la zona de muestreo. Si existen modificaciones en el área de muestreo se indicaran en el apartado de observaciones.
4. Toma al menos 1 fotografía digital de cada recorrido de muestreo que sea representativo del recorrido en su conjunto, y nombra a cada foto con el código de la cuadrícula, el número de recorrido, separados por un guión bajo (p.e. 30TVL10_1).
5. Señala en el mapa los recorridos a realizar en cada muestreo.
6. Rellena la información de los tramos del recorrido, utilizando los códigos correspondientes. UTM x, y, inicio y final: indica las coordenadas x e y del punto de inicio y final de cada tramo del recorrido, usando un GPS o calculando su posición en el mapa (en este caso con un precisión mínima de 100 m). DIST: indica la distancia (en Km.) de cada uno de los tramos del recorrido, usando un GPS si se trata de un tramo a pie. ALT: marca la altitud máxima y mínima del recorrido y si puedes calcular una altitud media estimada (Indícalo de la siguiente forma Alt. Máx.-Atl. Min. -Alt. Meda. Ej.: 620-520-550) HAB: indica el hábitat mayoritario por el que transcurre cada tramo, utilizando los códigos correspondientes. OBSERV: indica cualquier observación que consideres importante sobre cada sitio.