

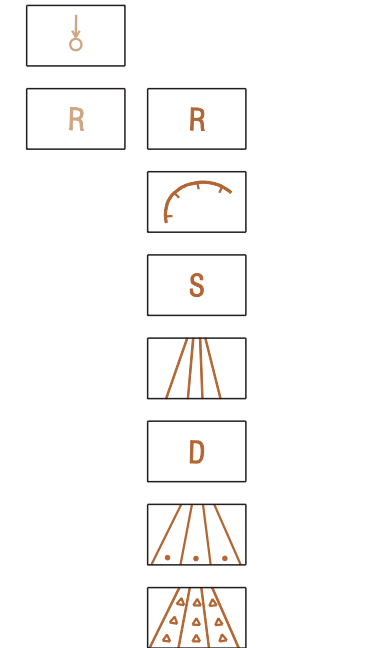
MAPA DE PROCESOS ACTIVOS
Escala 1:50.000

LEYENDA

Contorno de una zona afectada por procesos de carácter deposicional

MOVIMIENTOS DE LADERA

NIVEL DE ATENCIÓN		
BAJO	MODERADO	NOTABLE



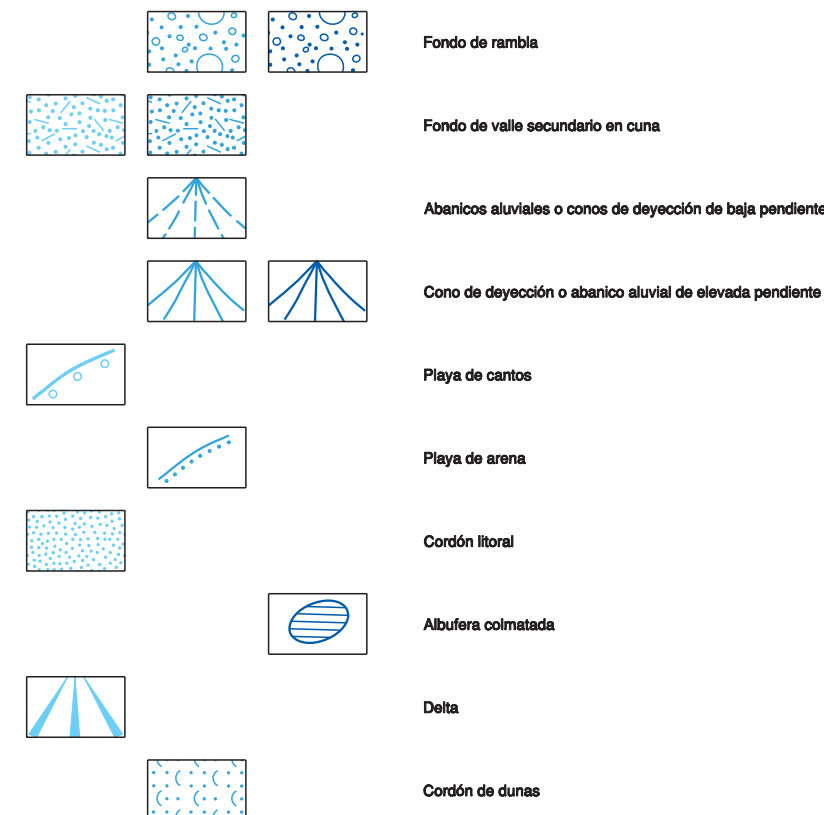
EROSIÓN

NIVEL DE ATENCIÓN		
BAJO	MODERADO	NOTABLE

Erosión vertical del lecho; incisión lineal

INUNDACIÓN Y SEDIMENTACIÓN

NIVEL DE ATENCIÓN		
BAJO	MODERADO	NOTABLE

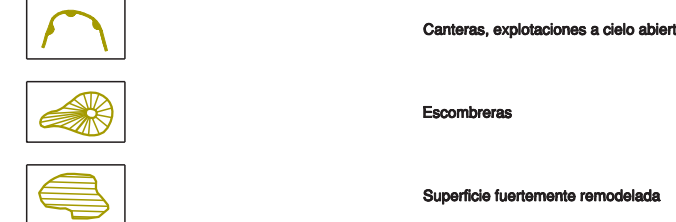


ASOCIADOS A DETERMINADAS LITOLOGÍAS

NIVEL DE ATENCIÓN		
BAJO	MODERADO	NOTABLE

Depresión por disolución y/o subsistencia

ACTIVIDAD ANTRÓPICA



Base Topográfica: INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
Cartografía Informática: Inventario Sistema
EDICIÓN: G. Romero Carreira (IGME)
L.F. Miguel Cabrero (IGME)
© Instituto Geológico y Minero de España, 2001
Reservados todos los derechos de acuerdo a la ley
NPO en línea: 836-21-009-0

Escala 1:50.000
1.000 m. 0 1 2 3 4 5 km.
Las altitudes se refieren al nivel medio del Mediterráneo en Alicante
Equidistancia de las curvas de nivel 20 metros
Proyección y cuadrícula: U.T.M. Elipsoidal Internacional
Huso 30

NORMAS, DIRECCIÓN Y SUPERVISIÓN DEL I.G.M.E.
AÑO DE REALIZACIÓN DE LA CARTOGRAFÍA GEOMORFOLÓGICA: 1996
AUTOR: G. Romero Carreira (I.G.M.E.)

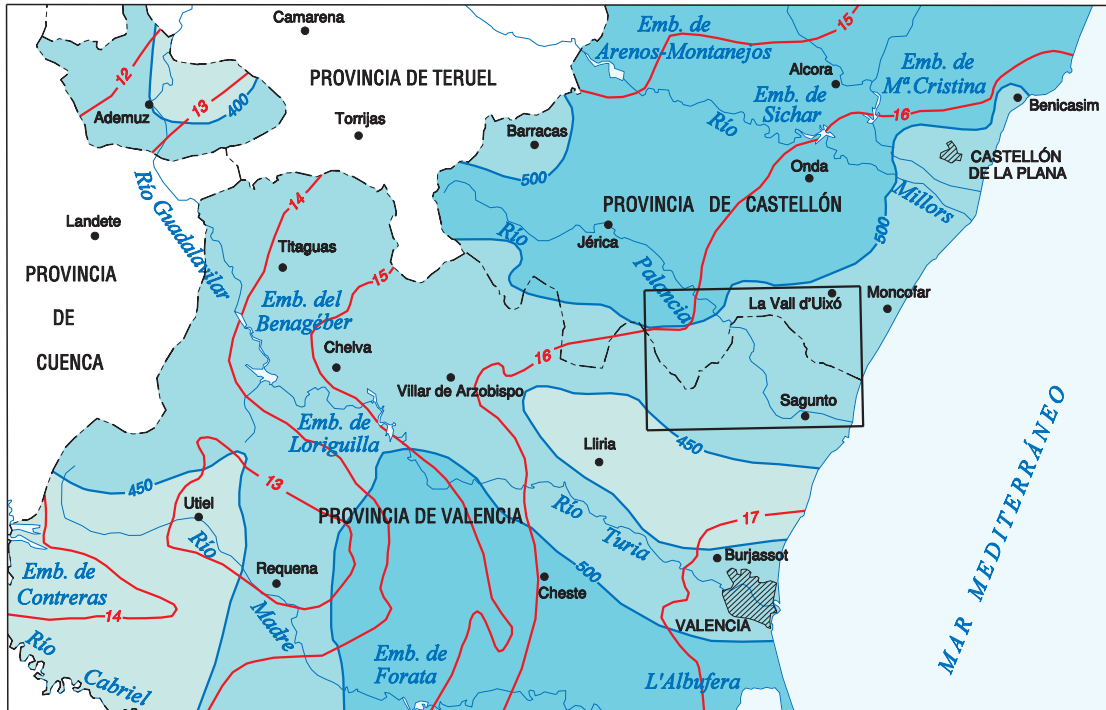
NOTA INFORMATIVA:
Los datos reflejados en este mapa son el resultado de un reconocimiento general realizado mediante interpretación de fotografías aéreas y recorridos de campo, por lo cual, se trata de una estimación preliminar y orientativa de los principales procesos geomorfológicos activos del territorio. La valoración realizada sobre los niveles de atención que deben prestarse a dichos procesos es cualitativa, basada en datos comparativos entre fotografías aéreas tomadas en distintas fechas y entre diversas zonas del territorio representado. Por tanto, esta valoración tiene una validez relativa y circunscrita al ámbito de la hoja. Consiguientemente, la información aportada en el mapa no exime de la necesidad legal de realizar los estudios pertinentes en cada proyecto, ni debe ser utilizada directamente para la valoración económica de terrenos o propiedades de cualquier clase.

ESQUEMA DE SITUACIÓN GEOGRÁFICA



Escala 1:1.000.000

ESQUEMA CLIMÁTICO REGIONAL



Escala 1:1.000.000

ESQUEMA DE ACTIVIDAD SÍSMICA



Escala 1:200.000

SISMICIDAD INSTRUMENTAL:
□ Epicentro con magnitud < 4,0
VI Máxima intensidad sísmica previsible para un período de retorno de 500 años
V
Línea localista del 27 de Abril de 1992