

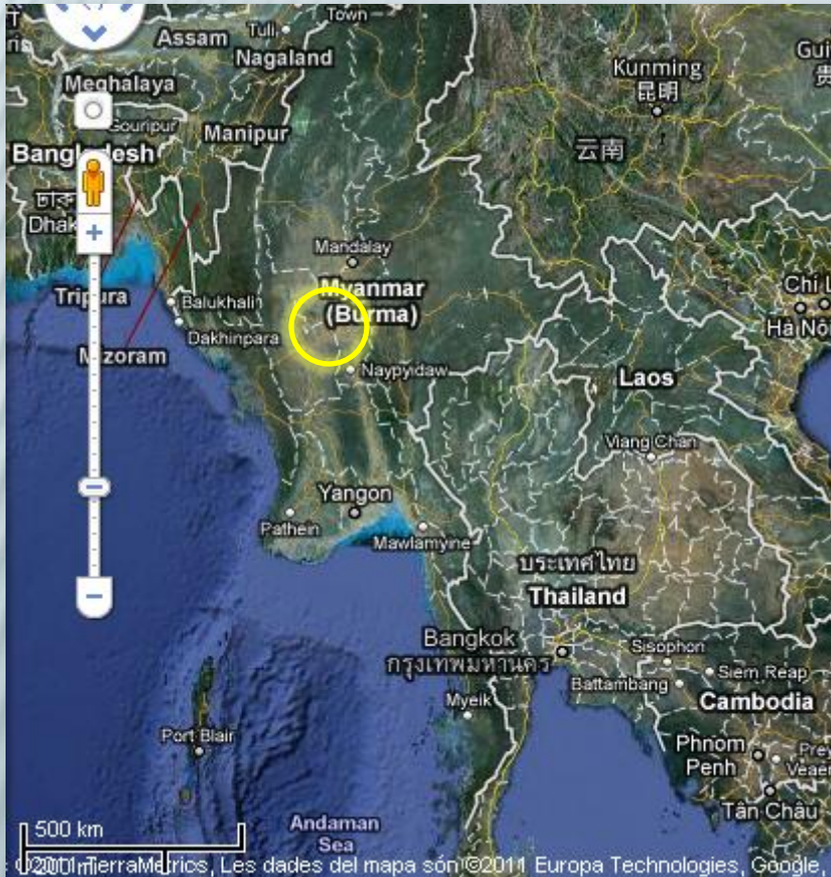


PLACAS DE INTERNET DE
ASIA
(Colección Lichtbilderverlag)

*ÍNDICE**Pág.*

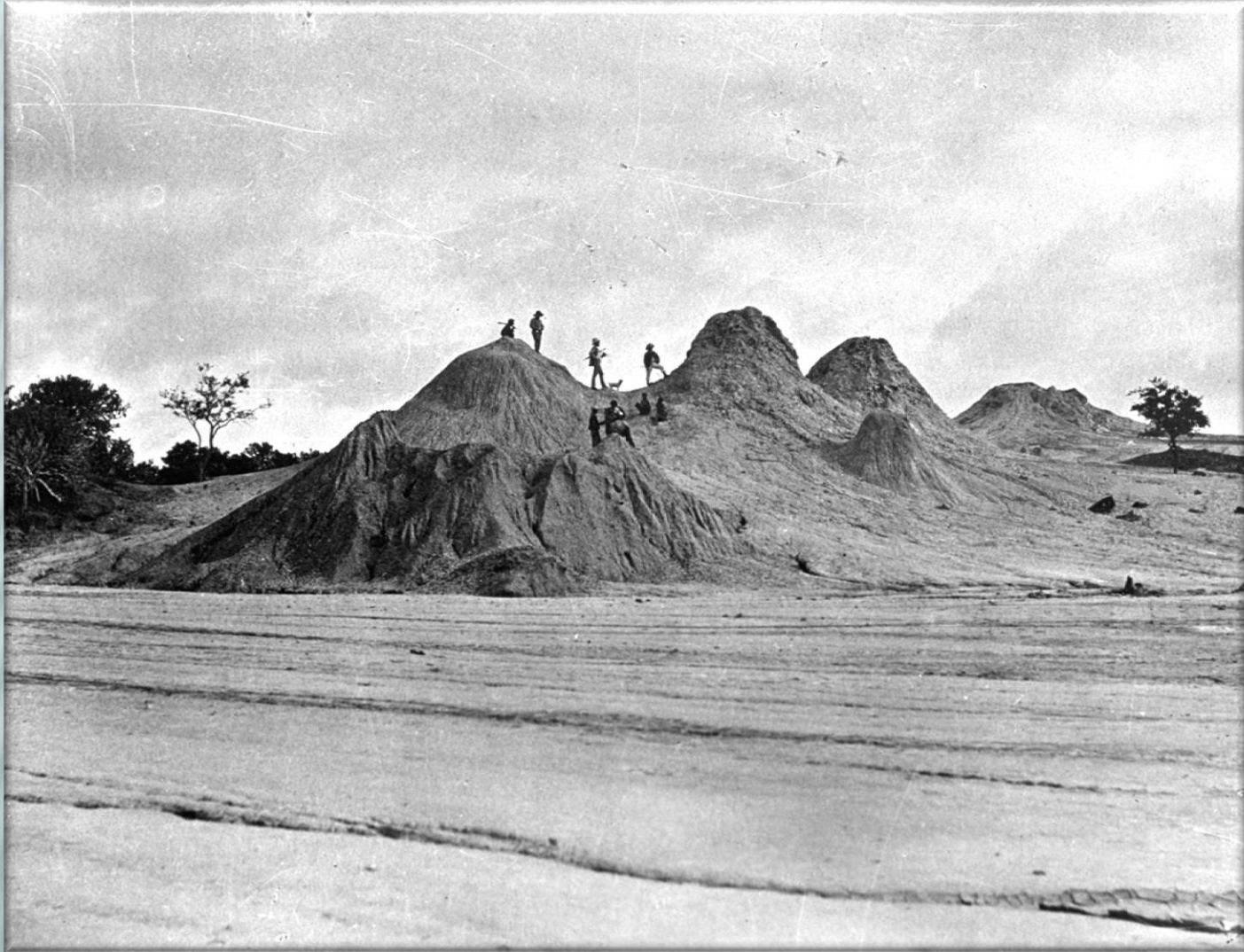
- *Distribución de los lugares fotografiados.* 4.01
- *Núm. 43 - Grupo de cráteres de fango cerca de Minbu, Birmania* 4.02
- *Núm. 87 - Valle en forma de U del río Tigris abajo de Diarbekr, Mesopotamia.* 4.06
- *Núm. 91 - La puerta de perforación del Tehakit cerca de Hachkiri en el Monte Tauro, Asia Menor.* 4.09
- *Núm. 96 - Meandros de río en un valle enclavado en terrazas antiguas de rodados cerca de Mletí, Camino Real de Grusinia, Cáucaso.* 4.12
- *Núm. 127 - Paisaje de loes cerca de Wu-tai-hsien, provincia de Shansi, quebradas y terrazas, China.* 4.16
- *Núm. 140 - Grandes glaciares de valle en la Montaña de Pedro el Grande con ventisqueros laterales, Pamir, Asia Central Rusa.* 4.19
- *Núm. 270 - Wadí Mubarrak en el Mar Muerto, Palestina.* 4.23
- *Núm. 271 - El desierto de Gobi, zona central montañosa, con colinas graníticas sin vegetación, China.* 4.27





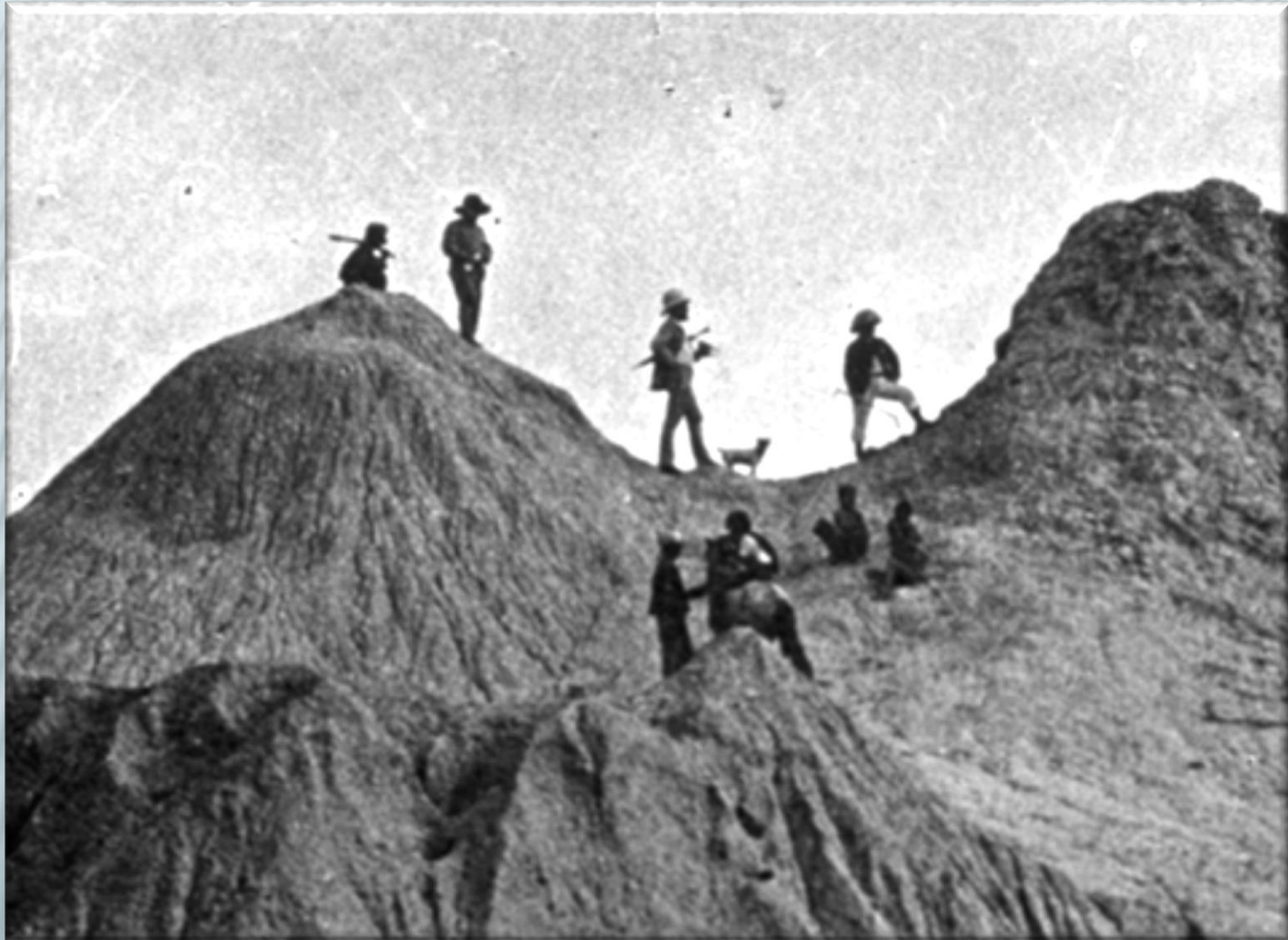


COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
43 - Grupo de cráteres de fango cerca de Minbu,
Birmania





COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
43 - Grupo de cráteres de fango cerca de Minbu,
Birmania





Birmania en la ONU y en la U.E. Unión de Myanmar, se denomina de forma oficial desde octubre de 2010 **República de la Unión de Myanmar** o sencillamente **Myanmar**.

Este país del SE asiático que se extiende desde los confines del Himalaya al N, hasta la península de Malaca al S, se abre al oeste sobre el golfo de Bengala, cuyo litoral está dominado por la cercana cordillera de Arakan. El relieve montañoso culmina en su extremo norte, con la altura máxima en el pico Hkakabo Razi (5.967 m), en los montes Gaoligong. Hay en esta zona muchos volcanes apagados.

Minbu es una ciudad de la Región de Magwe, en la parte occidental del país. Se ha encontrado hidrocarburos en los **volcanes del fango** localizados cerca de Minbu, aproximadamente a unas dos millas.

El término **volcán del fango o bóveda del fango** se utiliza para hacer referencia a las formaciones creadas por los líquidos y los gases geo-excretados, aunque hay diversos procesos que pueden causar tal actividad. Los materiales expulsados son a menudo una mezcla de los sólidos finos, suspendidos en los líquidos que pueden incluir el agua (con frecuencia ácida o salada) y también hidrocarburos líquidos.



COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA

87 - Valle en forma de U del río Tigrís abajo de Diarbekr, Mesopotamia





COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
87 - Valle en forma de U del río Tigris abajo de
Diarbekr, Mesopotamia





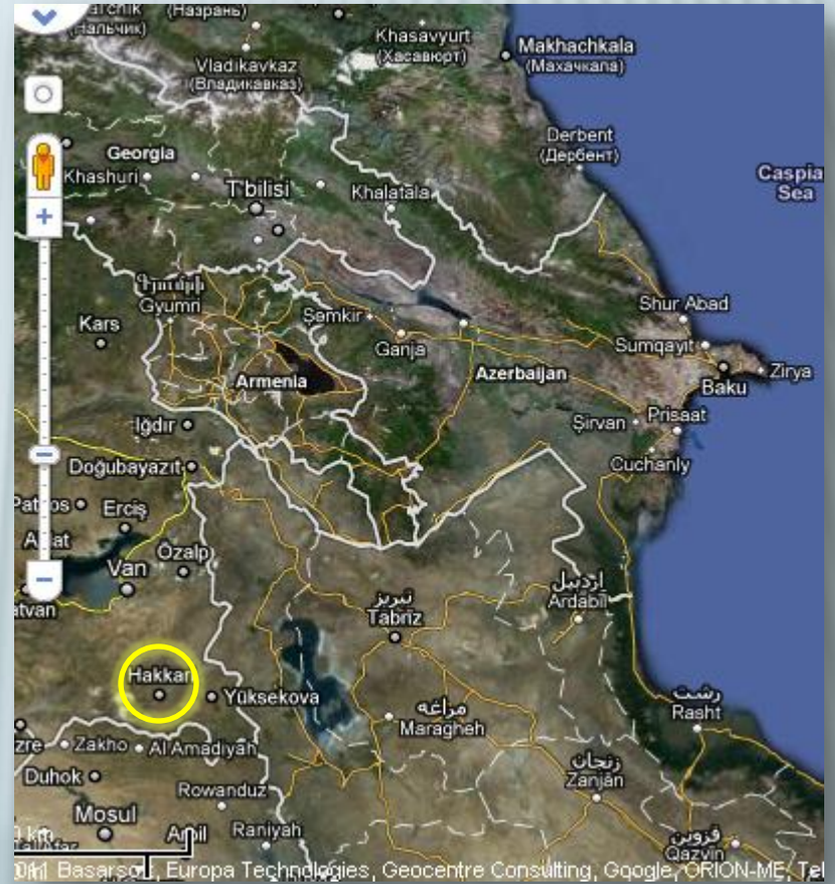
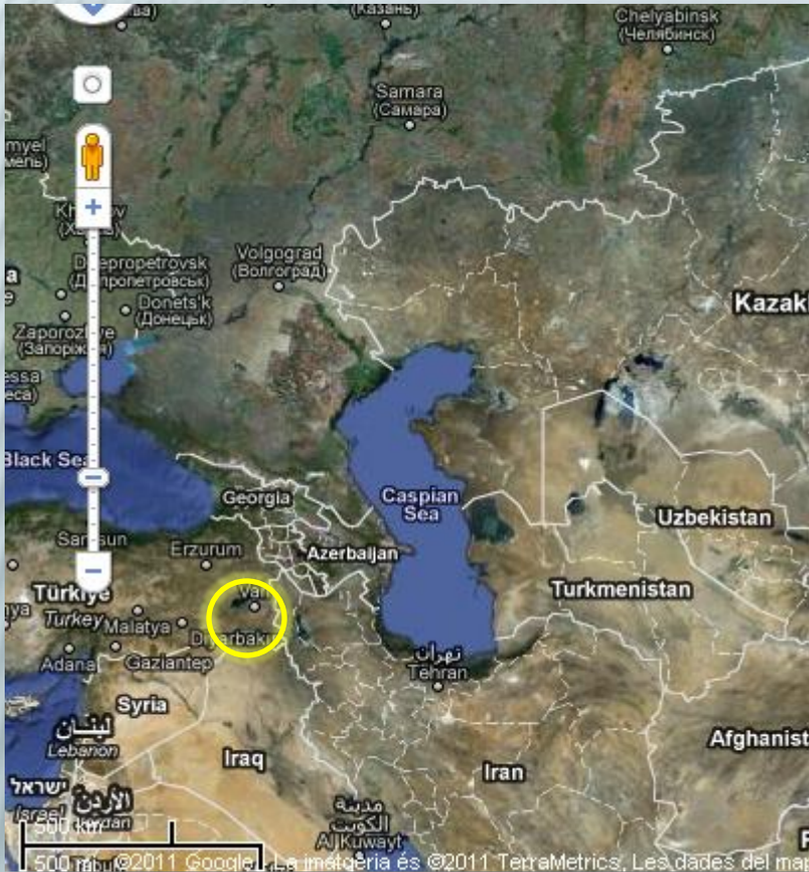
Diyarbakır (Diarbekr, en inglés) es una gran ciudad del SE de Turquía, situada en Anatolia, junto al río Tigris. La población predominante es kurda por lo que se considera la capital del Kurdistán turco aunque de forma no oficial.

El Tigris, uno de los dos ríos del valle de Mesopotamia, tiene una longitud de unos 1.900 km. Nace en los montes Tauro de Turquía oriental y fluye en general hacia el SE. Recorre 400 km. en Turquía y luego atraviesa Siria e Irak. Se une al Eufrates cerca de Al Qurna en el S de Irak.

El cauce del río se encuentra interrumpido por numerables represas, tanto en Irak como en Turquía, para proporcionar agua necesaria para la irrigación de regiones áridas y semidesérticas en el valle atravesado por el mismo.



COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA 91 - La puerta de perforación del Tehakit cerca de Hachkiri en el Monte Tauro, Asia Menor





COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
91 - La puerta de perforación del Tehakit cerca de
Hachkiri en el Monte Tauro, Asia Menor





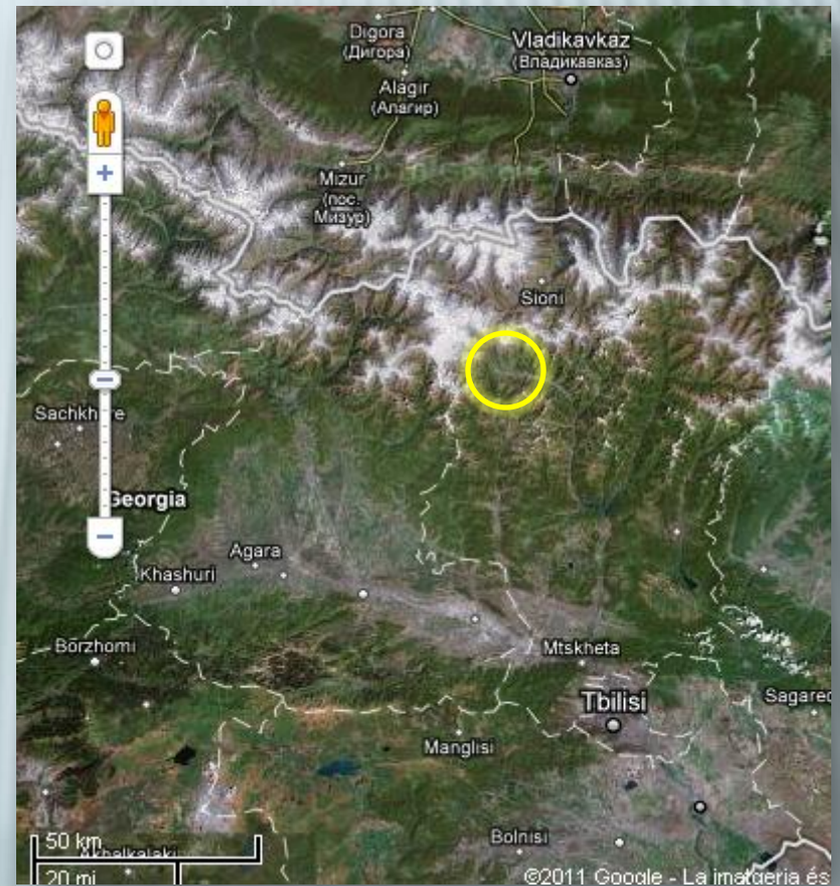
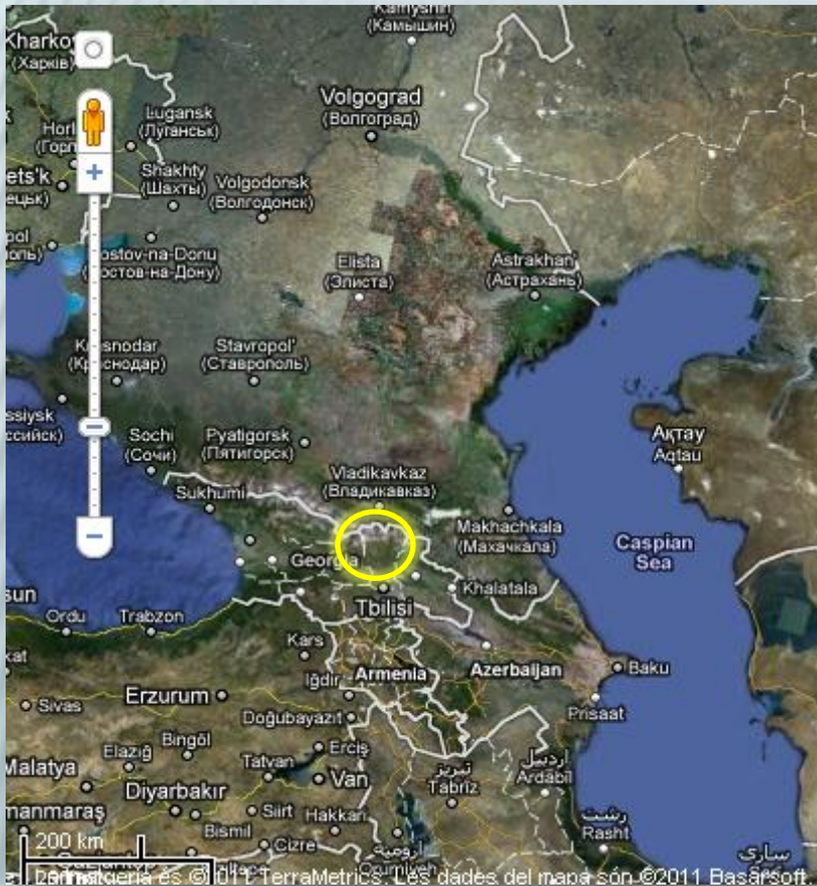
Los **Montes Tauro**, conocidos también con el nombre de Cordillera del Tauro, forman una cadena montañosa al sur de Turquía con varios cumbres de altura superior a los tres mil metros. El pico más alto es el Ala Dagh, de 3.734 m. de altitud, y se localiza en el Tauro Central. Las montañas del Tauro o simplemente el Tauro, (en turco, Toros), establecen el límite S de la meseta de Anatolia.

Los Montes Tauro dibujan una curva que va desde el lago Egridir al O, hasta el curso alto del río Eufrates al E, y forman un arco que transcurre paralelo al mar Mediterráneo.

Esta cordillera en su parte oriental se divide en dos ramas:

- a) el Antitauro que sigue hacia el NE hasta el nacimiento del Eufrates.
- b) el Tauro Oriental que se desarrolla al S del lago Van.

En la altiplanicie Armenia, donde se instala la cuenca del lago Van, aparece **un área con actividad volcánica y sísmica**





COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
96 - Meandros de río enclavados en terrazas antiguas de
rodados cerca de Mletí, Camino Real de Grusínia, Cáucaso





COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
96 - Meandros de río enclavados en terrazas antiguas de rodados cerca de Mleti, Camino Real de Grusinia, Cáucaso





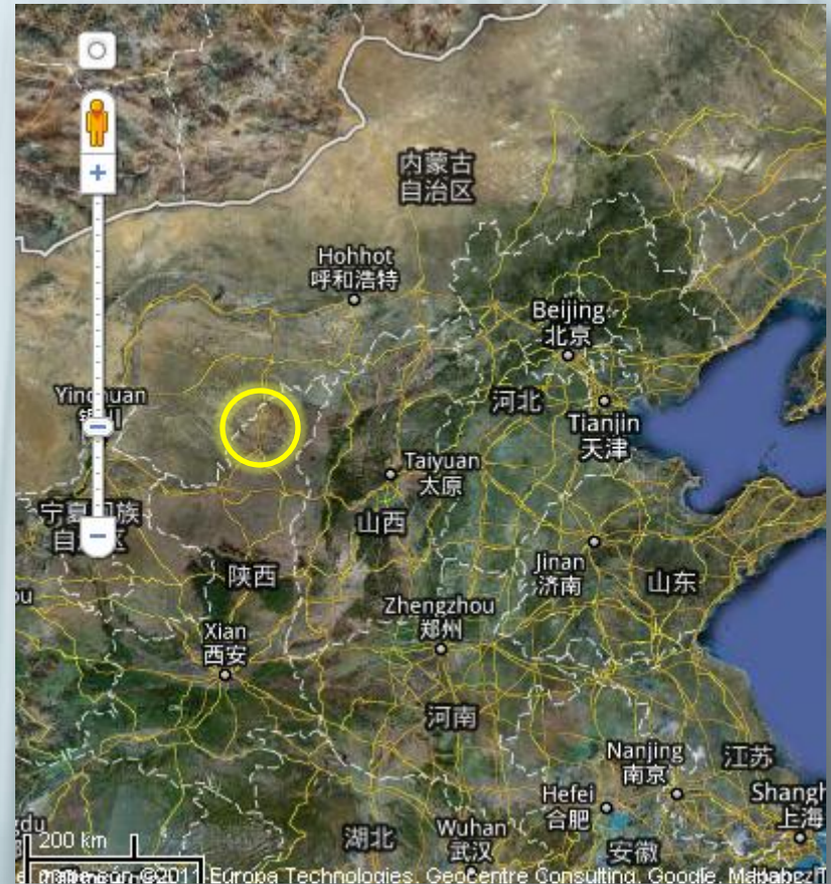
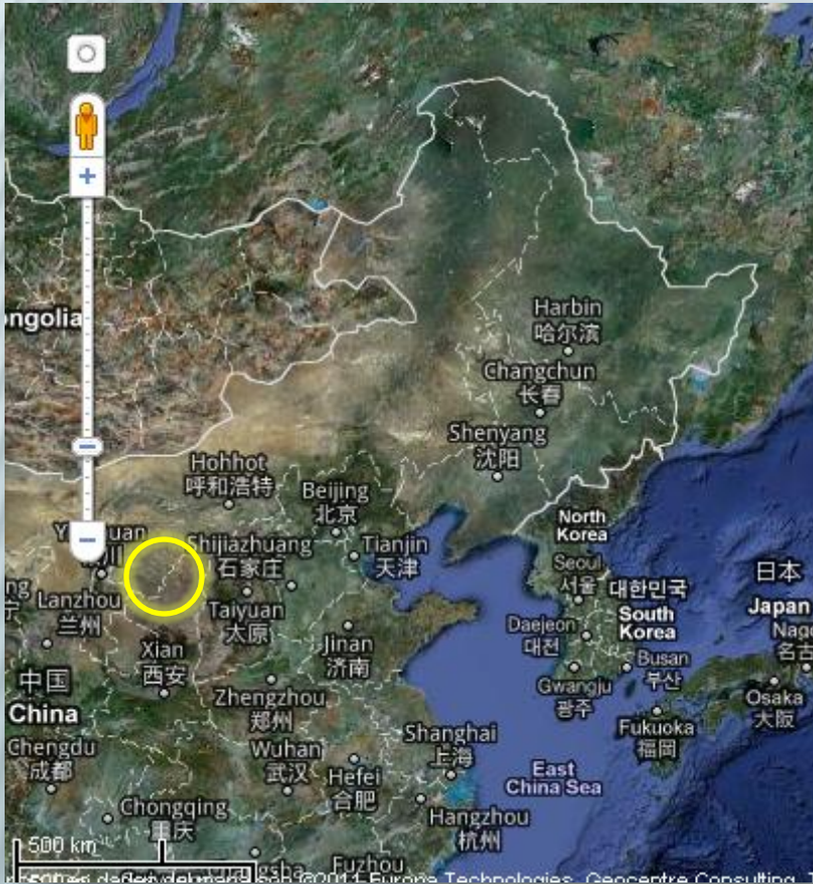
El **Cáucaso** es una región natural situada entre el mar Negro y el mar Caspio, que incluye las propias montañas del Cáucaso y las tierras bajas circundantes, poseyendo una longitud total de unos 1.200 km. Se identifican hoy 2 subregiones:

1. Cáucaso Sur o Transcaucasia en la vertiente S de las montañas del Gran Cáucaso, en donde coexisten hoy tres estados independientes **Georgia**, Armenia y Azerbaiyán. Esta región se suele incluir dentro del Medio Oriente
2. Cáucaso Norte o Ciscaucasia en la vertiente N, que pertenece a la Federación Rusa y se divide en siete repúblicas autónomas. Esta región se suele incluir dentro de Europa Oriental.

Mleti es una ciudad georgiana situada al N no lejos de la frontera con Rusia. **Georgia**, país eurasiático localizado en la costa E del Mar Negro, es uno de los pequeños estados que surgieron del desmembramiento de la URSS en 1991, y junto a Armenia y Azerbaiyán formaba parte de lo que fue la República de Transcaucásica soviética.

La Cordillera del Cáucaso marca el carácter montañoso de Georgia, que a pesar de su escasa extensión, ostenta una de las topografías más variadas de los países caucásicos. El Shkhara (5204 m), situado en las cadenas del norte, es la cumbre de Georgia y la segunda cima de Europa. Entre las montañas del norte y las meridionales, se abren dos valles fluviales: el del Kura, que desemboca en el Caspio, y el del Rioni, que fluye hacia el Mar Negro.

COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
127 - Paisaje de loes cerca de Wu-tai-hsien, provincia de Shansi, quebradas y terrazas, China





COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
127 - Paisaje de loes cerca de Wu-tai-hsien, provincia de
Shansi, quebradas y terrazas, China



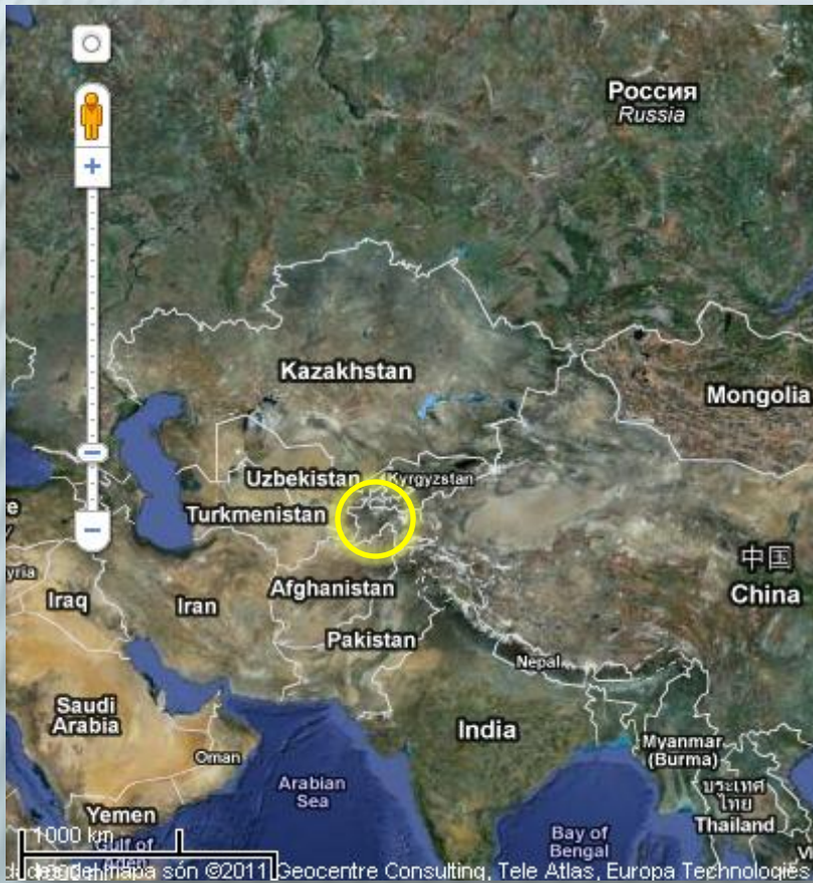


Shanxi (transcripción antigua: **Shansi**, que significa *oeste de las montañas*), es una provincia de la República Popular China, situada en la parte central del valle del río Amarillo, al O de Pekín y al S de Mongolia Interior, a través de cuya frontera discurre la Gran Muralla.

Shanxi está emplazada sobre una meseta. Al E se encuentra la larga cadena de las montañas Taihang y al O las montañas Lüliang. Cerca del 70% de la provincia es territorio montañoso, por lo que la mayor parte de la población vive en los valles del centro, formados por **loess** y atravesados por el río Fen. El punto más elevado de la provincia es el **monte Wutai**, de 3.058 m de altitud. El monte Wutai, **Wūtái Shān** -*Montaña de las cinco mesetas*-, también conocido como montaña Wutai o Qingliang Shan, es una de las cuatro montañas sagradas en el budismo chino. Alberga los más importantes monasterios y templos de China y es un centro de peregrinaje.

La meseta china de loess, de 640.000 km², está situada en torno a los cauces superior y medio del río Amarillo. Su altura va de los 800 a los 1.300 m. Se extiende por las regiones de **Shanxi**, Shaanxi, Gansu y Ningxia. La cercanía del **desierto de Gobi**, desde donde sopla el viento cargado de **loess**, provoca un clima extremadamente seco. El loes de la meseta fue en la antigüedad un suelo muy fértil y apto para la agricultura, que contribuyó al desarrollo de la civilización china en esta zona. Sin embargo, los cientos de años de deforestación y de sobreexplotación ganadera han provocado la degeneración de los ecosistemas y un alto grado de desertización.

El loess (en alemán de Suiza lösch y en alemán común, löss), es un material geológico sedimentario eólico. Lo forman depósitos de limo de partículas muy finas, que han sido transportadas por las tormentas de polvo a lo largo de miles de años. Es de color amarillento, deleznable, y carece de estratificación. Está formado principalmente por silicatos (cuarzo, feldespato, etc.), carbonato de calcio procedente de calizas y dolomías, finísimos detritos orgánicos y minerales del grupo de las arcillas. Constituyen un suelo de labor muy fértil y profundo.



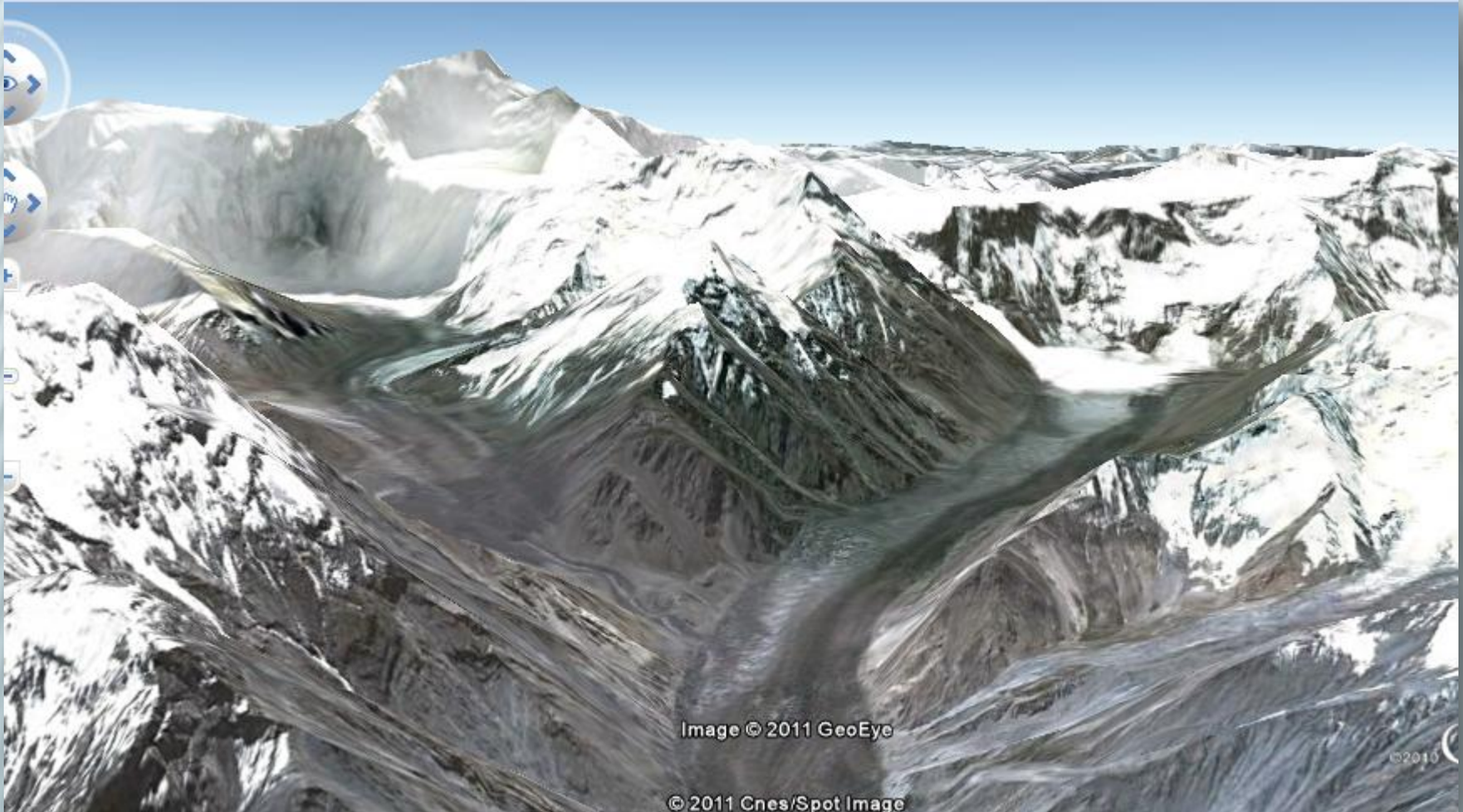


COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
140 - Grandes glaciares de valle en la Montaña de Pedro
el Grande, Pamir, Asia Central Rusa





COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
140 - Grandes glaciares de valle en la Montaña de Pedro
el Grande, Pamir, Asia Central Rusa





La cordillera del Pamir, en realidad una conjunción de cordilleras, es una de las más altas del mundo. Centralizada en **Tayikistán**, se extiende hasta Kirguistán, Afganistán, Pakistán y China. En ella hay elevados picos y muchos glaciares.

La cordillera de Pamir es el centro principal en el conjunto orográfico de Asia, del cual irradian las cadenas montañosas más importantes del continente. Por su altitud media de 4700 m era conocida en tiempos victorianos como *el Techo del Mundo* (Roof of the World) y sin duda, es una de las más altas del mundo. Se sitúa entre los límites de **Asia Central** y meridional. Las montañas *tayikas*, en particular la cordillera del Pamir, fueron frecuentemente atravesadas por la Ruta de la Seda.

La región de Pamir está en el centro de la actual **República de Tayikistán** y el **Parque Nacional de Pamir** que comprende 1.226.000 ha, se encuentra en la parte E de país. Se trata del territorio protegido más extenso de Asia Central. Dentro del Parque Nacional de Pamir se alzan cimas altísimas, como el Pico de Somoni (7495 m.), que fue el lugar más alto de la antigua URSS. La cadena del Pamir es un territorio con **muchos glaciares**, y uno de ellos es el glaciar de Fedchenko, que es el más largo del mundo (77 km.) existente fuera de las regiones polares. El **Glaciar de Fedchenko** fue descubierto en el año 1878, y en 1928 fue explorado parcialmente por una expedición soviético-alemana.

En los **ventisqueros laterales** se forman grandes acumulaciones de nieve. En estas partes altas que quedan protegidas, el viento durante las tormentas forma torbellinos y arremolina una gran cantidad de nieve, que se va acumulando formando espesores muy grandes.



COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA 270 - Wadī Mubarrak en el Mar Muerto, Palestina



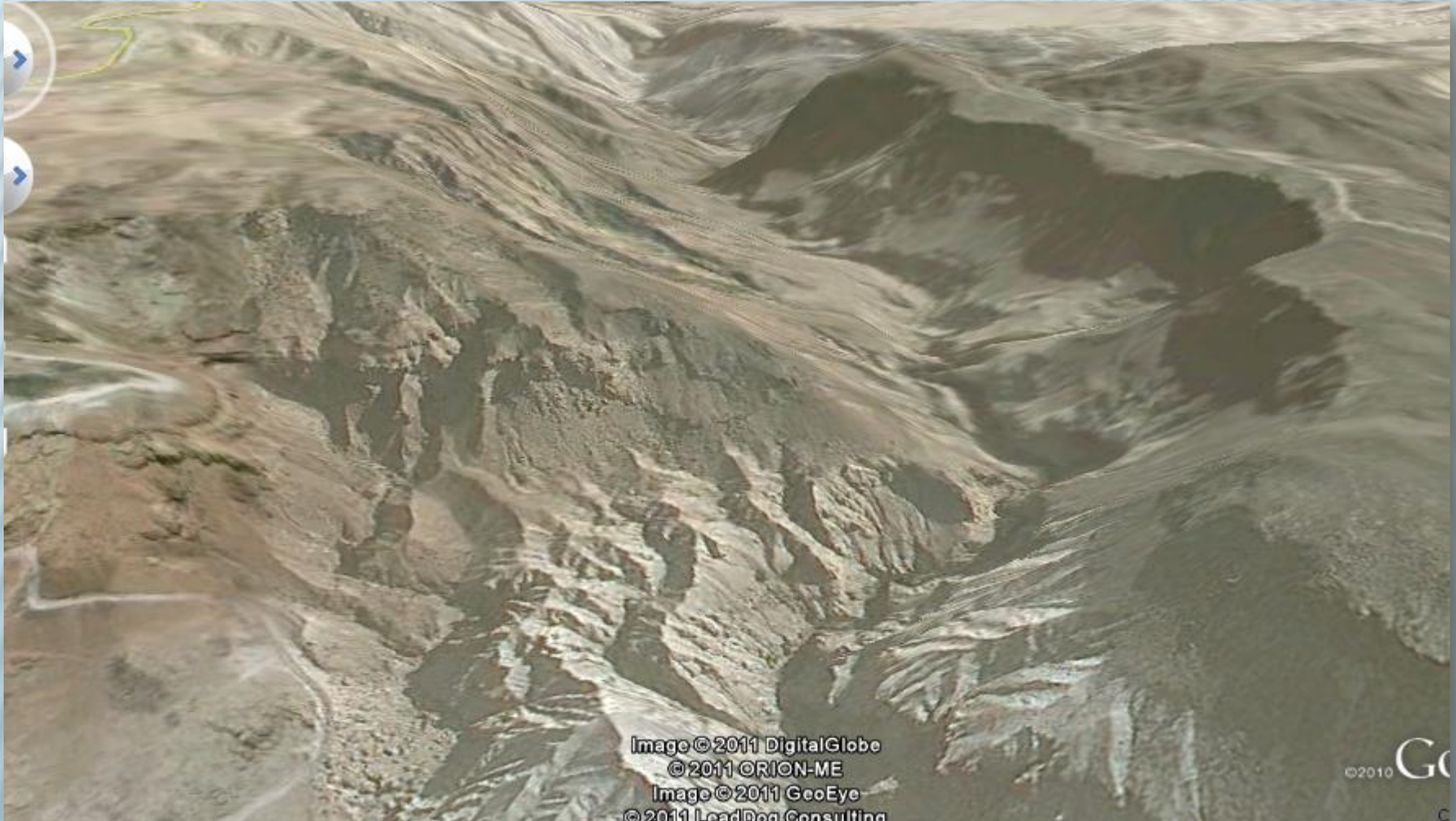


COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
270 - Wadí Mubarrak en el Mar Muerto, Palestina





*COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
270 - Wadí Mubarrak en el Mar Muerto, Palestina*





COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA 270 - Wadí Mubarrak en el Mar Muerto, Palestina

Geográficamente Palestina es el territorio comprendido -de O a E-, entre el Mar Mediterráneo y las inmediaciones de la depresión del río Jordán y de N a S, entre algunas zonas del Líbano actual hasta el río Litani y ciertas partes del Neguev, sin incluir la península del Sinaí.

La **región histórica de Palestina** ha variado en extensión desde la antigüedad. Hoy está dividida en su mayor parte entre Israel, Jordania -con anterioridad denominada Transjordania- y los territorios autónomos palestinos de Cisjordania y la franja de Gaza, que son los controlados por la Autoridad Nacional Palestina establecida en 1994.

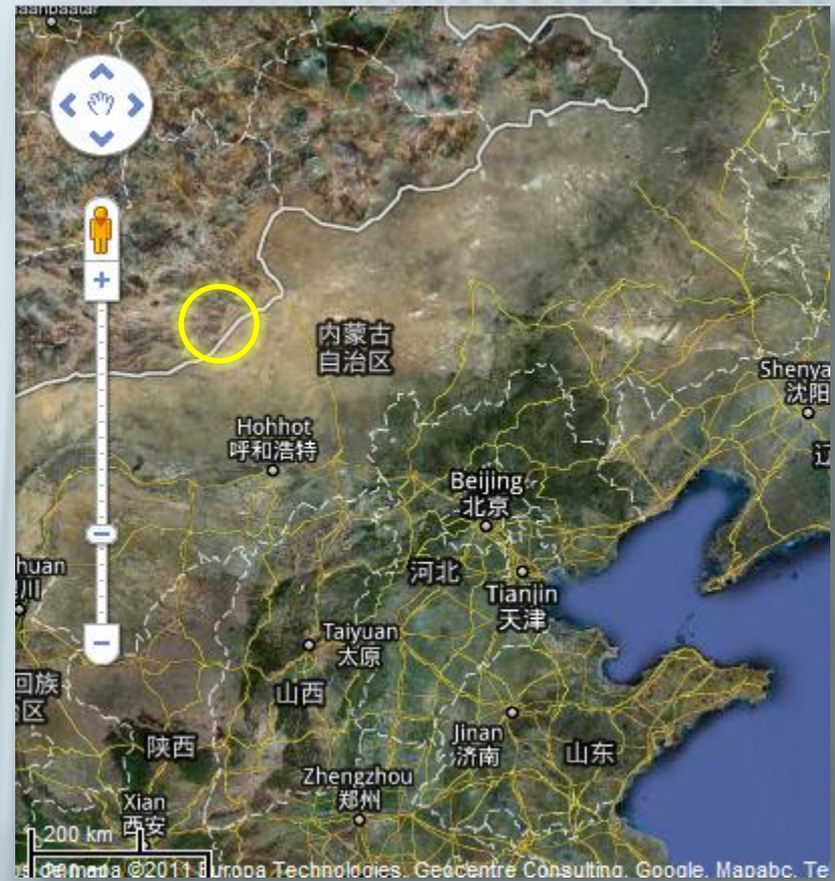
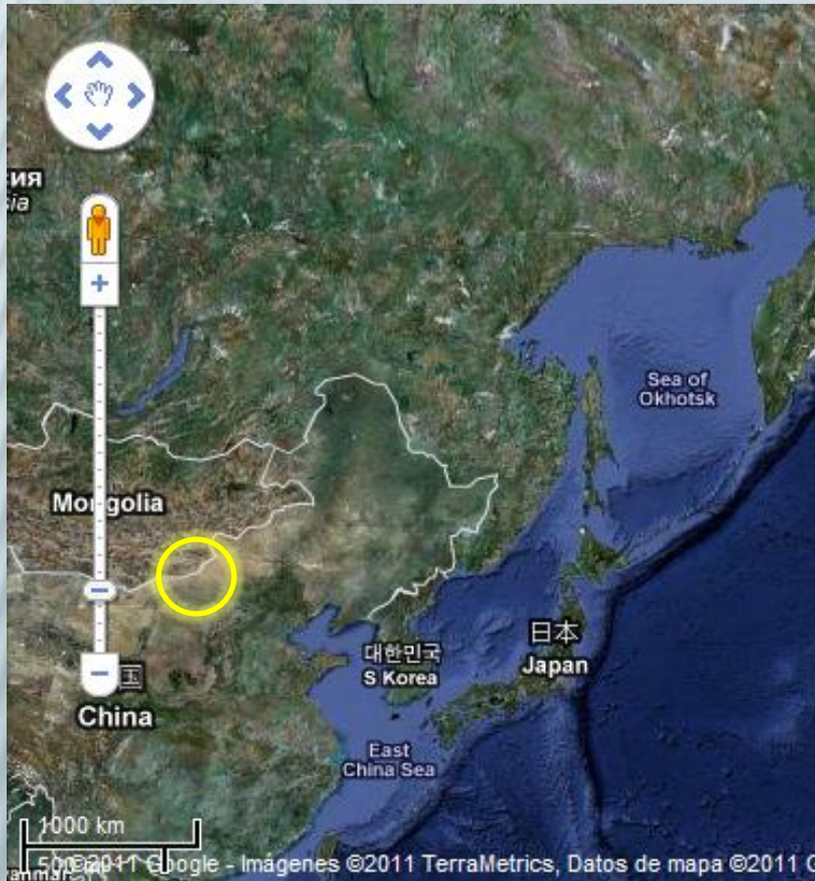
Se distinguen **en Palestina tres regiones geomorfológicas** y de O a E son :

- La llanura litoral mediterránea
- La cordillera central
- El Valle del Jordán, la depresión más profunda de la Tierra (el Mar Muerto está 395 m. por debajo del nivel del mar).

A estas tres regiones, hay que sumar la del desierto del Néguev, situado al S de la zona.

Las regiones áridas ocupan más de la mitad del territorio y en ellas abundan los **wadis**, como el de la diapositiva, el **Wadi Mubarrak** que aparece en las proximidades del Mar Muerto. Los **wadis** son cauces secos o estacionales de ríos, que discurren por regiones cálidas y áridas o desérticas y que sólo encauzan agua durante breves temporadas lluviosas.

COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
 271 - *El desierto de Gobi, zona central montañosa,*
con colinas graníticas sin vegetación, China



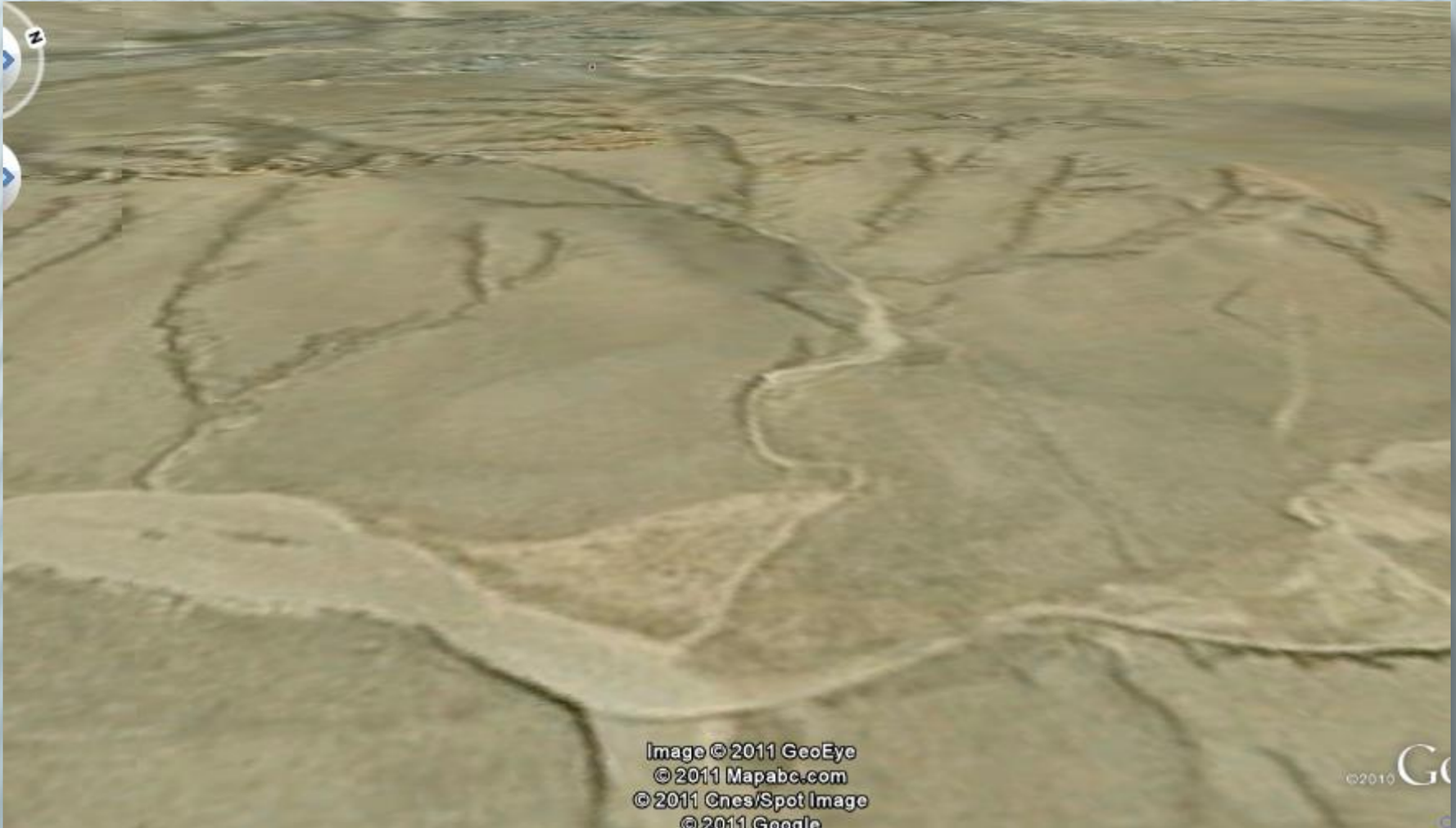


COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
271 - El desierto de Gobi, zona central montañosa,
con colinas graníticas sin vegetación, China





COLECCIÓN ANTIGUA: PLACAS DE LINTERNA
271 - El desierto de Gobi, zona central montañosa,
con colinas graníticas sin vegetación, China





El **desierto de Gobi** (en mongol significa *desierto*), es una gran región desértica que extiende por las provincias del **norte de China**, Xinjiang y Gansu y por el **S. de Mongolia**. Ocupa el 30% del territorio mongol. Es una de las zonas desérticas más grandes e importantes del mundo. Lo rodean por el N, las montañas de Altai y las estepas de Mongolia, y por el SO, la meseta del Tíbet y la planicie septentrional de China. El Gobi está compuesto por diferentes regiones geográficas y ecológicas, basadas en sus variaciones de clima y topografía.

Gobi se divide en cinco ecorregiones desérticas y semidesérticas:

- La estepa oriental. Comprende áreas bajas donde existen depósitos de sal y pequeñas charcas.
- La meseta semidesértica de Ala Shan. Incluye una cuenca desértica y **áreas de montaña**.
- La ecorregión de la estepa desértica del Valle de los Lagos.
- El semidesierto de la cuenca Junggar. Cuenca rodeada de montañas.
- La cordillera de Tian Shan. Área desértica baja y arenosa, que está rodeada por altas montañas

Históricamente, el Desierto de Gobi se destaca por haber sido parte del imperio Mongol y por la localización de varias ciudades importantes a lo largo de la Ruta de la Seda.