



MARRAKECH A FEZ VIA DUNAS MERZOUAGA (3 DÍAS, 2 NOCHES)

DÍA 1 : MARRAKECH- ATLAS- AIT BEN HADDOU – GARGANTAS DE DADES

Salida desde Marrakech, a las 08 de la mañana, para aprovechar el día , porque el viaje es largo. Cruzaremos el Alto Atlas, a través del puerto de Tizi n'Tichka, disfrutando de un paisaje salpicado de pequeños pueblos nómadas bereberes que habitan la zona. Llegada a Ait-Benhadou, donde comeremos en un encantador riad y aprovecharemos para visitar su impresionante kasbah, patrimonio de la humanidad por la Unesco. Continuaremos vía Ouarzazate cruzando el valle de Rosas, hasta llegar a través de una serpenteada carretera a las gargantas de Dades, . Alojamiento y cena previstos en el hotel "Panorama".

DÍA 2 :TODRA – TINEJDAD – ERFOUD – MERZOUGA (en pista)

Tras el desayuno nos dirigiremos hacia las Gargantas de Todra, para disfrutar de una excursión entre su imponente cañón con paredes de unos 300 metros de altitud. Nuestra ruta hacia el desierto continuará a través del palmeral del Tafilalet. Comida en ruta. A nuestra llegada a erfoud, donde dejaremos el 4x4 para continuar nuestro camino en dromedario (sobre 2 horas), disfrutando de la puesta del sol, hasta llegar a nuestro campamento en las dunas de Merzouaga donde tras instalarnos en nuestra haima privada , disfrutaremos de un té y tiempo libre hasta la cena preparada por nuestro cocinero beréber, y amenizada con música tradicional de los nómadas del desierto. Noche en el desierto en haima.

DÍA 3 MERZOUGA – RISSANI – ALNIF – FEZ

Hoy es un día de viaje. Tras disfrutar del amanecer entre las dunas, regreso en dromedario al hotel en Merzouga .Tras el desayuno, pondremos rumbo hacia Fez pasando por la ciudad de Rissani (capital de los antiguos sultanes Alaouitas) En nuestra ruta, atravesaremos el valle de Ziz, Errachidia, Midelt hasta el bosque de cedros donde pararemos para comer y visitar el famoso cedro de « Gouraud » . Continuaremos nuestro camino atravesando el Atlas medio hasta llegar a Fez por la tarde, y fin de nuestros servicios.