



OFERTA
307€ DTO.

Cruceros por el Mekong en Vietnam y Camboya

Del Delta del Mekong a Los Templos de Angkor (e inverso*)

13 días / 10 noches

CIUDAD HO CHI MINH - MY THO - CAI BE - VINH LONG - SA DEC - CHAU DOC - PHONM PENH - KOH CHEN - KAMPONG - TRALACH - KAMPONG CHHNANG - TONLE SAP - Siem Reap - Angkor

CATEGORIA 4 ANCLAS - PRECIO POR PERSONA EN CAMAROTE DOBLE				
SALIDAS	PUENTE PRINCIPAL		PUENTE SUPERIOR	
	Camarote Doble	Camarote Individual	Camarote Doble	Camarote Individual
1,6, 7,12 y 22 y 28 octubre	2.372 €	3.959 €	2.590 €	4.176 €
	Antes 2.679€	Antes 4.266€	Antes 2.897€	Antes 4.483€

Nuestros precios incluyen: Crucero según la categoría de camarote elegida - alojamiento en hotel de primera categoría en habitación doble - pensión completa durante todo el circuito - bebidas a bordo del barco durante las comidas (1 refresco o 1 cerveza* o 1 agua mineral y 1 café o 1 té por persona y por comida) - té, café y agua mineral a voluntad durante el crucero a bordo del RV Indochine y del RV Indochine II - servicios de un guía local francófono y servicios de nuestro director de crucero a bordo CroisiEurope a bordo del RV Indochine y del RV Indochine II - las visitas y excursiones mencionadas en el programa seguro de asistencia / repatriación - propinas (excepto las propinas para el personal del barco) de 35€/ persona.

Nuestros precios no incluyen: Los vuelos internacionales y las tasas de aeropuerto - los traslados - los visados vietnamitas y camboyano - el seguro de cancelación/ equipaje - las propinas para el personal del barco (a título indicativo, prever 5\$/día/pasajero) - las bebidas no indicadas.

Rogamos soliciten los programas completos: Ref. 1H3_ES y Ref. 1R3_ES(*) Fechas de salida del itinerario en sentido inverso. Precios por persona en base a camarote doble. Descuento aplicado en el precio del crucero. Oferta aplicable a reservas realizadas desde 13/06/2019. Sin carácter retroactivo. No acumulable con otras ofertas, promociones o descuentos. Plazas limitadas. Solo crucero. Consulte condiciones.