

TOURS POST CONGRESO

Se ofrecen los siguientes viajes a los participantes del XII CECAM, San Cristóbal de Las Casas 2013. Es responsabilidad del participante del CECAM comunicarse directamente con el proveedor del tour.

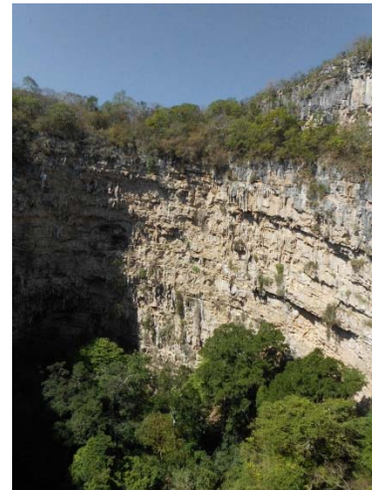
CONTACTO. Dr. José Luis Rangel Salazar (jlrangel@ecosur.mx)

VIAJE AL CAÑÓN DEL SUMIDERO Y SIMA DE LAS COTORRAS

El Parque Nacional Cañón del Sumidero es un área por donde cruza el río Grijalva, tiene paredes kársticas con una altura entre 900 y 1000 m. Las condiciones particulares de topografía e historia geológica le confieren una alta diversidad de flora y fauna silvestre. La vegetación predominante en el cañón es selva baja caducifolia y vegetación secundaria. La Sima de las Cotorras se encuentra en la zona de amortiguamiento de la Reserva de la Biosfera Selva El Ocote, es una cavidad de 180 m diámetro y 120 m profundidad. En este sitio se pueden observar diferentes especies de flora y fauna de selva baja caducifolia, así como 33 pinturas rupestres plasmadas en las rocas kársticas. El atractivo principal es la presencia de cientos de individuos de *Aratinga holochlora* que en la mañana dejan la sima para forrajear y regresan de nuevo al atardecer. Se anexa una lista de especies de aves a observar.



Cañón del Sumidero, Chiapas



Sima de las Cotorras, Chiapas

Duración del viaje. 1 día

Actividades durante el viaje

05:00. Salida de San Cristóbal de Las Casas al Cañón del Sumidero

06:30. Recorrido terrestre para observación de aves en los diferentes miradores del Cañón

11:00. Salida del Cañón del Sumidero a la Sima de las Cotorras

13:30. Llegada a la Sima de las Cotorras

14:00-15:00. Comida

15:00. Observación de aves a los alrededores de la sima

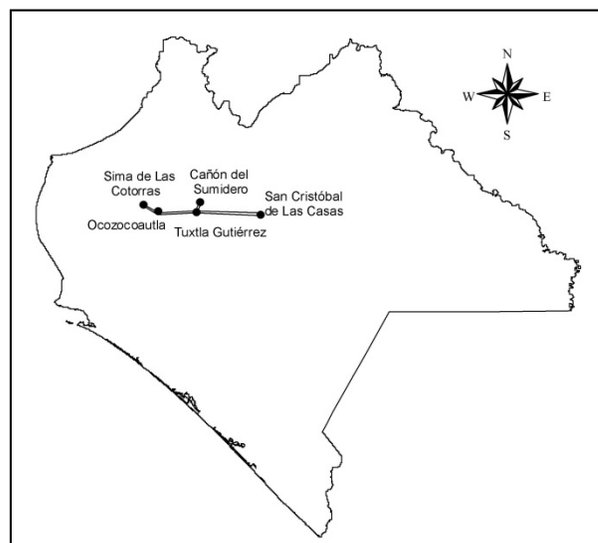
19:00. Regreso a San Cristóbal de Las Casas.

Costos. Incluye el pasaje del transporte, cuota de entrada a los sitios de visitas y alimentación
 Costo por persona: \$450.00 pesos
 Número máximo de personas: 19 personas más el guía local

Lista de especies de aves

Lista de aves del Cañón del Sumidero y Sima de las Cotorras		
<i>Amazilia beryllina</i>	<i>Dryocopus lineatus</i>	<i>Megascops guatemalae</i>
<i>Amazilia cyanocephala</i>	<i>Eupherusa eximia</i>	<i>Pandion haliaetus</i>
<i>Amazilia tzacatl</i>	<i>Euphonia hirundinacea</i>	<i>Pheucticus chrysopleplus</i>
<i>Amazona albifrons</i>	<i>Euthlypis lachrymosa</i>	<i>Pheucticus ludovicianus</i>
<i>Aratinga holochlora</i>	<i>Falco sparverius</i>	<i>Piaya cayana</i>
<i>Aratinga canicularis</i>	<i>Geococcyx velox</i>	<i>Piculus rubiginosus</i>
<i>Archilochus colubris</i>	<i>Granatellus venustus</i>	<i>Polioptila albiloris</i>
<i>Basileuterus rufifrons</i>	<i>Guiraca caerulea</i>	<i>Polioptila caerulea</i>
<i>Buteogallus anthracinus</i>	<i>Habia fuscicauda</i>	<i>Pteroglossus torquatus</i>
<i>Butorides striatus</i>	<i>Habia rubica</i>	<i>Thryothorus pleurostictus</i>
<i>Calocitta formosa</i>	<i>Henicorhina leucosticta</i>	<i>Tityra semifasciata</i>
<i>Caprimulgus ridgwayi</i>	<i>Momotus mexicanus</i>	<i>Trogon violaceus</i>
<i>Chlorostilbon canivetii</i>	<i>Tapera naevia</i>	<i>Vireo griseus</i>
<i>Coccyzus minor</i>	<i>Momotus momota</i>	<i>Xenotriccus callizonus</i>
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	<i>Myiodinastes luteiventris</i>	<i>Xiphorhynchus flavigaster</i>
<i>Doricha enicura</i>	<i>Nyctidromus albicollis</i>	

Nota. Para ubicar el área geográfica donde se realizara el recorrido ver el mapa anexo.



Mapa de la ruta San Cristóbal al Cañón del Sumidero y Sima de las Cotorras.