

Catarata Río Fortuna & Volcán Arenal



CATARATA RIO FORTUNA Y VOLCÁN ARENAL

DURACION 9 horas

INCLUYE Transporte privado en bus de lujo, Educador Ambiental, Entrada a la Catarata La Fortuna, Entrada al PN Volcán Arenal y Póliza de seguro colectiva.

HORA DE SALIDA 6:00 AM.

QUE LLEVAR Merienda, Bolso o Salveque, Poncho o sombrilla, zapatos cómodos o tenis, bloqueador solar, traje de baño, abrigo, dinero para gastos personales, repelente de insectos, cámara fotográfica, libreta para apuntes y lapicero.

Inicio del recorrido en la entrada principal de su institución. Nuestro personal y transportista les dará la bienvenida a los participantes e iniciaremos el viaje una vez dadas las instrucciones de seguridad y los objetivos del programa educativo.

Iniciaremos este recorrido hacia La Fortuna de San Carlos.

El objetivo de esta gira es que los estudiantes conozcan las bellezas escénicas del Bosque Tropical Húmedo de pre montano de transición y el ciclo del agua con una muestra excelente para su estudio. También fomentar la conservación del agua y generar conciencia y formación sobre ecología, equilibrio natural y recursos naturales, vulcanismo y volcanes.

Se mostrará también los beneficios del emprendedurismo comunal en la administración de proyectos turísticos.

Para observar esta esplendorosa Catarata de 70 metros de altura, los estudiantes deberán superar un camino de aproximadamente 530 escalones, para lo cual se ofrece la mayor seguridad a su paso y cómodas

zonas de descanso e hidratación, a través de un bosque con árboles nativos de la zona. Una vez al frente de la Catarata, se encontrarán con un amplio y cómodo mirador, y finalmente podrán darse un baño refrescante en las aguas cristalinas del río Fortuna y con un testigo único (la Catarata Río Fortuna).

Antes del regreso a San José, se visitará el majestuoso Volcán Arenal, uno de los lugares más hermosos de Costa Rica por su riqueza natural y geológica. El parque es considerado un laboratorio viviente por su complejidad en el desarrollo de procesos biológicos, además aporta el 70% del agua que contiene la cuenca del embalse Arenal, principal fuente de energía hidroeléctrica del país.

Luego de visitar tan importantes atractivos, regresaremos a su institución con la esperanza de que los estudiantes hayan aprendido importantes valores de la cultura y el patrimonio costarricense.