

VISITA TÉCNICA - PRESA LA YESCA

La presa y central hidroeléctrica ubicada en el cauce del Río Grande de Santiago en el municipio de La Yesca, Nayarit y Hostotipaquillo, Jalisco. Tiene una capacidad para generar 750 megawatts de energía eléctricacon un embalse aproximado a 1,392 millones de metros cúbicos. El proyecto formará parte del sistema hidrológico del Rio Grande Santiago, formado por las presas Aguamilpa y El Cajón, y durante su construcción se generaron cinco mil empleos directos y cinco mil indirectos. Así, entre ambas obras se generará en conjunto hasta 4,300 megawatts, los cuales se añadirán a los 12,000 megawatts que actualmente tiene el país. Una de las cinco presas más altas del mundo, junto con la de Nurek, en Kasijistán, con 300 metros de altura y la Gran Dixense, en Suiza, con 285 metros

ITINERARIO

- 07:00 hrs Salida de EXPO
- 09:00 hrs Llegada a la Presa la Yesca
- 09:30 hrs Inicio de recorrido en Presa La Yesca
- 11:30 hrs Termino de recorrido en Presa La Yesca
- 12:00 hrs salida hacia Tequila
- 13:30 hrs Llegada a Tequila Jalisco / Restaurante La Cueva de Don Cenobio
- 14:00 hrs Comida grupal servida con Tequila de Casa Sauza
- 15:30 hrs Recorrido en Fabrica de Casa Sauza
- 16:30 hrs Termino del recorrido
- 17:00 hrs Regreso a Hoteles Sede en Guadalajara
- 18:30 hrs Llegada a EXPO

