



VISITE TECHNIQUE - BARRAGE DE LA YESCA

Le barrage et la centrale hydroélectrique sont situés sur les rives du Rio Grande de Santiago, dans les municipalités de La Yesca, Nayarit et Hostotipaquillo, Jalisco. Leur capacité de production est de 750 mégawatts d'électricité grâce à un réservoir d'environ 1,392 milliard de mètres cubes. Le projet s'intégrera au système hydrologique du Rio Grande Santiago, formé par les barrages d'Aguamilpa et d'El Cajón. Sa construction a généré 5 000 emplois directs et 5 000 emplois indirects. Ainsi, les deux projets produiront une puissance combinée de 4 300 mégawatts, qui s'ajoutera aux 12 000 mégawatts dont dispose actuellement le pays. Il s'agit de l'un des cinq plus hauts barrages du monde, avec le barrage de Nourek au Kazakhstan, culminant à 300 mètres, et le barrage de Grand Dixense en Suisse, culminant à 285 mètres.

ITINÉRAIRE

- 7h00** – Départ de EXPO
- 9h00** – Arrivée au barrage de La Yesca
- 9h30** – Début de l'excursion au barrage de La Yesca
- 11h30** – Fin de l'excursion au barrage de La Yesca
- 12h00** – Départ pour Tequila
- 13h30** – Arrivée au restaurant Tequila Jalisco / La Cueva de Don Cenobio
- 14h00** – Déjeuner de groupe servi avec la tequila Casa Sauza
- 15h30** – Visite de l'usine Casa Sauza
- 16h30** – Fin de l'excursion
- 17h00** – Retour aux hôtels d'accueil à Guadalajara
- 18h30** – Arrivée aux EXPO



- ... desde
- ... el itinerario
- ... Ca ... nda
- Gastr...