

CEMEX Concretos: Desafiando las fuerzas de la naturaleza

Como símbolo de la fortaleza productiva de un país, las grandes presas se han erigido desde principios del siglo XX como el mayor desafío del ser humano a las fuerzas de la naturaleza. Para enfrentar el impulso natural de inmensos caudales de agua, ningún otro tipo de presa ha podido responder mejor a este reto que las presas de concreto. El concreto no sólo se adapta plásticamente con geometrías idóneas que reaccionan con precisión matemática a los empujes de las aguas; es también un material con la resistencia y la durabilidad de la piedra

y es, además, un mineral que no afecta directamente ninguno de los equilibrios orgánicos de los ecosistemas que le rodean.

Las presas construidas con concreto CEMEX han sido verdaderos protagonistas del desarrollo de México como una nación moderna y autosuficiente en energía eléctrica. Hoy día, nuevas tecnologías del concreto, desarrolladas por los investigadores y técnicos de CEMEX, están posibilitando la construcción de presas más rápida y eficientemente que nunca, facilitando la creación de embalses en lugares de difícil acceso para proveer seguridad y energía a zonas anteriormente aisladas.



Presa Romoixico "Cerro de Pinar", Nuevo León



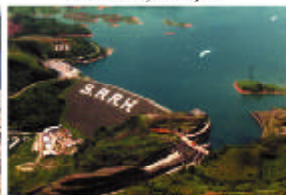
Presa "El Zapicho", Nuevo León



Presa "El Cajón", Nayarit



Presa "Agua Prieta", Nayar y Tlaxcala



Presa "Nezahualcoyotl", Malisco, Chiapas



Presa "Adolfo López Mateos", Simulac



Presa "Arriola", Simulac



☎ 01 800 900 0 100 Asesoría Gratuita

