

## ¿Cual es la primera planta hidroeléctrica del mundo?

Escrito por Juan José Torres Obleas  
Viernes 05 de Diciembre de 2008 00:00

---



La primera central hidroeléctrica del mundo inicio su operación el 30 de septiembre de 1882, fué construida en el río Fox en Appleton, Wisconsin, Estados Unidos de Norteamérica.

La planta hidroeléctrica, más tarde llamada la Compañía de Luz Appleton Edison, fue iniciada por el fabricante de papel de Appleton el señor H.F. Rogers, quien se inspiró en los planes de Thomas Edison para una central de producción de electricidad en Nueva York. A diferencia de la planta de Edison en Nueva York que usaba vapor para mover sus generadores, la planta hidroeléctrica de Appleton usaba la energía natural del río Fox.

Cuando la planta inció operación produjo suficiente electricidad par iluminar la casa de Roger, la planta misma y las edificaciones colindantes.

Traducido libremente de [America's Story](#) **Otra Referencia**

También hemos encontrado esta referencia sobre la primera central hidroeléctrica del mundo, aunque el año resulta un poco dudoso ya que coincide con el año de inicio de operación de la planta térmica de Edison:

## ¿Cual es la primera planta hidroeléctrica del mundo?

Escrito por Juan José Torres Obleas  
Viernes 05 de Diciembre de 2008 00:00

---

La primera central hidroeléctrica se construyó en 1880 en Northumberland, Gran Bretaña. El principal impulso de la energía hidráulica se produjo por el desarrollo del generador eléctrico, seguido del perfeccionamiento de la turbina hidráulica y debido al aumento de la demanda de electricidad a principios del siglo XX.

Tomado de la [Escuela de Ingeniería de Antioquia](#) , información elaborada por un estudiante.