Locución video – Iberdrola México cogeneración

**Video sin locución solo textos y música**

Las plantas de cogeneración tienen el objetivo de mejorar la competitividad del sector industrial, gracias a su alta eficiencia.

¿Cómo lo hacen?

A través del gas natural, como fuente de energía, y dos turbinas que generan energía y vapor.

(Se señala la turbina de gas y turbina de vapor en una planta de cogeneración)

Los cuales se suministra directamente al cliente.

Este vapor se genera a partir de los gases de combustión de la turbina de gas en la caldera de recuperación y es empleado por los clientes en sus procesos productivos

¿Cuáles son sus ventajas?

Al producir la energía donde se consume, el cliente se beneficia con:

* Energía más eficiente, al reducir distancia y costos
* Menores pérdidas de energía, por transporte
* Menor impacto ambiental, al aprovechar toda la producción
* Y lo más importante, ser una empresa competitiva

(Logo Iberdrola México)