

LOCUCIÓN DEL VÍDEO “IBERDROLA ENSENADA”

Calixto Solorio Morales, gerente de la central: “Estamos situados actualmente en la central de Baja California III. Es una central de ciclo combinado con tecnología de 1x1. Esta central genera 294 MW bajo el contrato que tenemos con la Comisión Federal de Electricidad. Esa energía se suministra a la CFE. Anteriormente, antes de que estuviéramos en operación, esta zona de Baja California o Baja California Norte, como le llamamos comúnmente, tenía un déficit de generación en las épocas de verano y tenían que suministrar energía a través de un anillo que tenemos con San Diego, en Estados Unidos, en el estado de California. Ese fue el motivo principal para conseguir esta central. Ahora es al contrario, ahora podemos exportar o Comisión Federal puede exportar energía al estado de California de Estados Unidos. No tenemos una torre de cemento como tal, no fue necesario construirla porque estamos tan cerca del mar que tomamos su agua para el sistema de fermento, directamente lo utilizamos y lo volvemos a regresar al mar”.

“El trabajo que se realizó en esta planta, desde el diseño, fue un gran trabajo en equipo. Hay muchas mejoras implementadas en esta central que nos ayuda obviamente a mejorar la confiabilidad, la disponibilidad y evitar cualquier accidente o daño en los equipos. Tenemos una energía excedente de 20 MW. Esa energía, igual se suministra en la red, se portea a través de la línea de la Comisión Federal y esta se ingresa al mercado eléctrico mayorista”.

“Llevo más de diez años trabajando en Iberdrola y, la principal diferencia de Iberdrola con otras empresas es la alta confiabilidad, la alta disponibilidad que tenemos de las centrales. Los disparos son mínimos, solo paramos para dar mantenimiento. En Iberdrola, y particularmente en esta planta, tenemos procedimientos de seguridad. Implementamos procedimientos y estrategias que en muchas empresas no se hacen, pero aquí en Iberdrola se realizan todos los días. Para nosotros lo más importante es la seguridad de las personas”.