



Boletín de Prensa
20 de enero de 2025
CFE-BP-003/25vf

LA CENTRAL NUCLEOELÉCTRICA LAGUNA VERDE OPERA CON ALTOS ESTÁNDARES INTERNACIONALES; DIRECTORA GENERAL REALIZA VISITA TÉCNICA

- Los operadores y jefes de turno tienen el más alto nivel de capacitación, son evaluados a nivel nacional e internacional.
- Los generadores de Laguna Verde son los más potentes de Latinoamérica, cada uno genera hasta 810 MW.

El 17 de enero de 2025 la directora general, ingeniera Emilia Calleja, realizó una visita técnica a la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde (CNLV) – en el marco de las giras de trabajo y supervisión a los centros de trabajo de la Comisión Federal de Electricidad, instruidas por el Gobierno de México –.

La Central Nucleoeléctrica Laguna Verde, única en su tipo en México, opera bajo los más altos estándares internacionales, para garantizar la máxima seguridad del personal y de la población. Es monitoreada por instancias como la Organización Mundial de Operadores Nucleares (WANO), el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias (CNSNS).

Laguna Verde implementa un Plan de Mejora Continua y cuenta con el Plan de Emergencia Radiológica Externo (PERE), simulacro que evalúa la capacidad de respuesta del gobierno federal y estatal ante una emergencia nuclear. Aporta energía firme y limpia, con calidad, confiabilidad y una operación de excelencia.

La visita comenzó en el Centro de Información, que abrió sus puertas al público en abril de 1989. Recibe al año 15 mil visitantes; en total, más de 489 mil personas han conocido cómo funciona la CNLV en este espacio.





La CNLV funciona con agua de alta pureza que hierve en el interior del reactor, para producir el vapor que, al mover las turbinas del generador, produce electricidad. Cabe destacar que los generadores de Laguna Verde son los más potentes de Latinoamérica: cada uno genera hasta 810 MW.

Posteriormente se visitó la Unidad de Entrenamiento, donde se instruye al personal en el manejo y supervisión del reactor mediante un simulador. Los operadores y jefes de turno de la CNLV tienen el más alto nivel de capacitación. Cuentan con certificación de sus competencias a nivel nacional e internacional, y se busca gradualmente que haya un relevo generacional: quienes más se acercan son los universitarios de la región.

La directora general, Emilia Calleja Alor, visitó después la subestación Eléctrica Laguna Verde, en la cual se desarrollan proyectos de modernización para contar con redundancia de la fuente de servicios propios de la Central Nucleoeléctrica; para modernizar la red de media tensión; renovar la vida útil de los equipos de operación; y garantizar la confiabilidad de la zona de carga Veracruz.

La visita concluyó en el Edificio de Control de la Unidad 1, donde se supervisan los aspectos operativos de los reactores.

Las autoridades de Laguna Verde que acompañaron a la directora general en este recorrido fueron el encargado de despacho de la Coordinación Corporativa Nuclear, Ing. Iván Domínguez Sosa; el supervisor independiente Corporativo, Ing. Rafael Enrique Baizabal Sánchez; el director corporativo de Operaciones, Ing. Héctor Sergio López Villarreal; el jefe del Centro de Información, Ing. Marcelino Jacome López; y el gerente de la Nucleoeléctrica Laguna Verde, Ing. Juan Carlos Santoyo Pérez, así como el equipo corporativo de la Subdirección de Negocios no Regulados y la Dirección Corporativa de Ingeniería y Proyectos de Infraestructura.

--oOo--















