

# 2018 Generación Térmica Global



## **Excelencia + Innovación + Sostenibilidad** **Las fuerzas motrices para nuestro futuro.**

### **Alcance del trabajo**

El **Programa de Premios Gxcellence** es la iniciativa de Generación Térmica para reconocer y recompensar la excelencia e innovación del personal de la Generación Térmica en todo el mundo: compartiendo Mejores Prácticas y conocimiento, promoviendo la innovación y la creatividad, cultivando una cultura sostenible para crear juntos nuestro futuro.

La iniciativa pertenece al conjunto de programas de mejora continua del GTG y se dirige a todos los colegas de TGx en todo el mundo.

El personal aplica a través de canales dedicados, enviando sus contribuciones en todas las áreas de interés para el negocio de Generación Térmica.

### **Áreas de interés de las contribuciones**

- Operaciones
- Mantenimiento
- Seguridad
- Medio Ambiente
- Nuevos modelos de Negocio
- Nuevas tecnologías
- Enfoque Sostenible (comunidades locales, ambiente de trabajo, economía circular) cubriendo todas las líneas de tecnología de Generación Térmica: CCGT-O & G, Carbón y Almacenamiento de Energía.

### **Tipo de contribuciones que pueden enviarse**

#### **PROPUESTAS DE MEJORA**

Cualquier propuesta que conduzca a mejoras de los procesos / operaciones existentes, con impacto directo en la eficiencia de la planta de energía, operaciones diarias de la planta, seguridad, medio ambiente, comunidades locales, cadena de suministro y compromiso de los empleados. Las propuestas pueden referirse a una planta de energía específica, a una tecnología específica o ser aplicables a todas las tecnologías de generación térmica. Como requisito, las propuestas deben estar en proceso de implementación (o ya implementadas) o planificadas para ser implementadas durante el Plan Industrial de Negocios actual.

#### **IDEAS INNOVADORAS**

Una idea se considera innovadora si nunca antes se ha escuchado o visto en el negocio de la Generación Térmica. Nuevas tecnologías, servicios y procesos para ser implementados en el

negocio de la Generación Térmica. Las ideas se implementarán lo antes posible y dentro de los 3 años con un rendimiento relevante para las empresas y las comunidades.

## Participantes

El programa está dirigido a todos los colegas que trabajan en la generación térmica.

Hay una participación de primer nivel a nivel de país (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Global, Italia, Iberia, Perú, Rusia) y un segundo nivel, donde todas las contribuciones ya premiadas en sus países son evaluadas por una Comisión Mundial de Expertos para la asignación de la mejor propuesta / idea global.

## Cómo participar

### PROPUESTAS DE MEJORA

El personal de Función Global y Global Staff descargará el formulario de registro en formato Word disponible en la página intranet dedicada a Gxcellence, lo completará y lo devolverá por correo electrónico a [Gxcellence.Argentina@enel.com](mailto:Gxcellence.Argentina@enel.com)

### IDEAS INNOVADORAS

Todo el personal de Generación Térmica puede enviar ideas en el desafío dedicado en el nuevo Portal de Apertura Innovador (Open Innovability Portal). (<https://openinnovability.enel.com/>).

## Criterios de evaluación y proceso

### PROPUESTAS DE MEJORA

Los equipos de expertos considerarán y evaluarán todas las propuestas de mejora presentadas. Aquellas propuestas que se consideren técnica y económicamente viables se programarán para su implementación y se considerarán para la asignación del premio a la Mejor Propuesta de Mejora.

Los criterios para la asignación de premios son: mejora de KPI en cuanto a eficiencia / rentabilidad económica / seguridad / medio ambiente / enfoque sostenible (comunidades locales, cadena de suministro y compromiso de los empleados) y otros criterios de calidad (por ejemplo, aplicabilidad a otras centrales eléctricas / países).

### IDEAS INNOVADORAS

Los equipos de expertos en innovación evaluarán y analizarán todas las ideas recibidas. Los más prometedores serán notificados al Comité de Adjudicación para la asignación del premio a la Mejor Idea Innovadora.

Los criterios para la asignación de premios son: Rapidez de implementación vs Retorno económico; probabilidad de éxito (disponibilidad de habilidades y tecnología / ausencia de restricciones normativas y legales); posibilidad de aplicación a otros países / empresas; enfoque sostenible (comunidades locales, cadena de suministro y compromiso de los empleados).

## Proceso de adjudicación.

### PREMIOS A NIVEL DE PAÍS

El Comité de Premiación País evaluará las contribuciones y seleccionará la Mejor Contribución del País para cada categoría. Los ganadores en cada categoría calificarán para ser evaluados por el Comité Global de Adjudicación con todos los demás países de Generación Térmica.

## **PREMIOS A NIVEL GLOBAL**

El Comité de Premiación Global, compuesto por GTG Jefes de: O & M, TL's, HSEQ, INN, HR y Jefe de GTG Assistant + Global Gxcellence Coordinadores, evalúa las contribuciones otorgadas por el país y selecciona las mejores contribuciones globales.

## **Categorías de premios individuales**

Las **categorías de premios individuales** son:

- Mejor Propuesta de Mejora: Seguridad CCGT/O&G
- Mejor Propuesta de Mejora: Medio Ambiente CCGT/O&G
- Mejor Propuesta de Mejora: Desempeño Operacional CCGT/O&G
- Mejor Idea innovadora: Seguridad y Medio Ambiente
- Mejor Idea Innovadora: Desempeño Operacional
- Mejor Idea innovadora: Nuevos Modelos Comerciales y Nuevas Tecnologías
- Mejor Contribución en Sostenibilidad
- Mejor Contribución en Almacenamiento de Energía

El premio a la Mejor Contribución en Sostenibilidad se asignará a propuestas de mejora o ideas innovadoras (ver definición) y que puedan contribuir enormemente a integrar la sostenibilidad y crear valor compartido en nuestro negocio.

El premio a la Mejor Contribución en el Almacenamiento de Energía se asignará a propuestas de mejora o ideas innovadoras sobre rendimiento operacional, seguridad y medio ambiente, aplicadas a la tecnología de almacenamiento de energía.

## **Premios a las Centrales Térmicas**

Junto con la evaluación de las contribuciones individuales presentadas por los colegas de Generación Térmica en todo el mundo, el Comité de Premiación Global selecciona las **mejores plantas de generación energía**.

Todas las centrales de la Generación Térmica de ENEL se evalúan con indicadores de rendimiento y, para cada línea tecnológica, aquellas instalaciones que obtengan los mejores resultados en términos de rendimiento operacional, seguridad, medio ambiente y sostenibilidad reciben un reconocimiento especial.