

Traducción no oficial de la Bases y Condiciones - Premios al Liderazgo en Gestión de la Energía 2017¹

Bases y Condiciones:

[Descripción de premios](#)

[Quién debería participar](#)

[Cómo participar](#)

[Fecha límite de presentación](#)

[Proceso de selección](#)

[Criterios de evaluación](#)

[Administradores del Programa de Premios](#)

Bases y Condiciones

Premios al Liderazgo en Gestión de la Energía 2017.

Descripción de los premios.

Los Premios al Liderazgo en Gestión de la Energía reconocen a las organizaciones líderes por sus logros obtenidos en materia de gestión de la energía y dan mayor visibilidad a los sistemas de gestión de la energía con certificación ISO 50001 como una solución comprobada y ampliamente aplicable a los desafíos energéticos y climáticos a nivel mundial.

Las organizaciones participantes tendrán la posibilidad de:

- Obtener un reconocimiento mundial por una gestión eficiente de la energía.
- Demostrar su compromiso y liderazgo a inversores, clientes y empleados.
- Reafirmar su liderazgo en un encuentro mundial de ministros de energía y organizaciones internacionales de alto nivel.

Se invita a las organizaciones con certificación ISO 50001 a presentar casos de estudio para obtener un reconocimiento. Cada inscripción de un caso de estudio describirá la forma en la que se implementó la norma ISO 50001 dentro de la organización, los beneficios económicos obtenidos, consejos y recomendaciones útiles, citas elocuentes y gráficos, tal como se define en el “Modelo de caso de estudio”. Las inscripciones serán sometidas a un proceso de selección por un jurado conformado por un comité de expertos de todo el mundo. La selección se llevará a cabo en marzo-abril de 2018. Los ganadores serán notificados en abril de 2018 y se anunciarán públicamente en mayo de 2018.

Las organizaciones que presenten inscripciones serán elegibles para tres tipos de reconocimiento:

- Premio a la Excelencia en Gestión de la Energía de la CEM: Los principales ganadores serán galardonados en la Reunión Ministerial de Energía Limpia 2018(CEM9) que tendrá lugar el 23 y 24 de Mayo de 2018 en Dinamarca y en Suecia. Un premio a la excelencia reconocerá no solo los ahorros logrados sino también los

¹ Nota de descargo de responsabilidad: Cualquier discrepancia de interpretación entre la versión en castellano de estos documentos y su original en inglés, la última prevalecerá.

esfuerzos realizados por las organizaciones para modificar la forma en la que utilizan la energía. Los premios apuntan al reconocimiento de organizaciones de diferentes magnitudes, tipos, sectores y geografías.

- Premios Nacionales a la Gestión de la Energía: Los gobiernos pueden premiar a las organizaciones de sus respectivos países que presenten las mejores inscripciones de estudios de caso.
- Premios a la Concientización sobre la Gestión de la Energía: Todas las inscripciones de casos de estudio que califiquen recibirán este reconocimiento por colaborar en el desarrollo de una concientización mundial sobre los beneficios de los sistemas de gestión de la energía.

Reconocimiento mundial.

El premio a la Excelencia en Gestión de la Energía de la CEM será anunciado durante una ceremonia formal llevada a cabo en la novena Reunión Ministerial de Energía Limpia (CEM9) que tendrá lugar el 23 y 24 de Mayo de 2018 en Copenhague, Dinamarca y en Malmö, Suecia. Se invitará a uno o más representantes de estas organizaciones a que asistan a la sección pública de esta reunión. Los ganadores del Premio a la Excelencia de la CEM, de los Premios Nacionales y de los Premios a la Concientización serán anunciados en los comunicados de prensa de la CEM, del Grupo de Trabajo de Gestión de la Energía (EMWG) y de la Alianza Internacional para la Cooperación en Eficiencia Energética (IPEEC).

Asimismo, los gobiernos participantes otorgarán un reconocimiento nacional a las organizaciones de sus respectivos países que hayan presentado las mejores inscripciones de casos de estudio. Los organismos gubernamentales participantes determinarán cómo y cuándo reconocer formalmente a sus ganadores nacionales.

Todos los casos de estudio calificados se publicarán en línea, a fin de que sirvan como fuente de inspiración y recurso para otras organizaciones.

www.cleanenergyministerial.org/Energy-Management-Leadership-Awards.

¿Quiénes deberían participar?

Podrá participar cualquier organización del mundo perteneciente al sector industrial, comercial o público que cuente con una certificación ISO 50001 vigente y verificada por un tercero. Las organizaciones pueden ser empresariales o de servicios, tal como se establezca en la certificación ISO 50001 expedida por el órgano de certificación. Cada caso de estudio deberá presentarse junto con una copia de la certificación ISO 50001 expedida por un órgano de certificación autorizado.

¿Cómo participar?

En primer lugar, en caso de considerar la posibilidad de participar, instamos a que las organizaciones envíen un correo electrónico a EMWG@energetics.com para asegurarnos de que reciban actualizaciones y aclaraciones importantes. Esta instancia no obliga a la participación. Por favor, detalle nombre completo y dirección de correo electrónico del punto de contacto, nombre de la empresa (y su ubicación, en caso de corresponder) y país.

Luego, las organizaciones deberán completar el formulario de registro solicitado y presentar el estudio de caso. El Modelo de caso de estudio ofrece una guía sobre el contenido y el

formato que deberá incluir y muestra los criterios de evaluación y los valores de los puntos.- Para poder competir por el Premio a la Excelencia de la CEM, el Premio a la Concientización y por cualquiera de los Premios Nacionales, las organizaciones deberán analizar los criterios y asegurarse de cumplir con todos los puntos a ser calificados durante el proceso de selección. Los criterios se encuentran detallados en el modelo de caso de estudio (junto con los valores del punto a ser calificado) en color rojo, seguidos de ejemplos de temas.

Las organizaciones deberán utilizar el Modelo de caso de estudio.

Los casos de estudio deberán abordar la implementación de la norma ISO 50001.

Los participantes deberán presentar casos de estudio que comprendan entre 4 y 6 páginas. Aquellos que superen dicha cantidad de páginas serán rechazados.

La información proporcionada en el Modelo de caso de estudio deberá estar en idioma inglés.

Los participantes deberán presentar el formulario de inscripción completo en formato Excel y el caso de estudio en formato Word, junto con una copia de la certificación de la norma ISO 50001 expedida por un órgano de certificación autorizado. Dicha presentación deberá efectuarse por correo electrónico a EMW@energetics.com con el asunto '*Energy Management Leadership Award – Entry*' antes de la fecha límite para su presentación. La Secretaría enviará una respuesta con la confirmación de su recepción.

Al presentar un caso de estudio para ser considerado para la obtención de los Premios al Liderazgo en Gestión de la Energía, las organizaciones autorizan a *Clean Energy Ministerial* y a sus miembros a utilizar el caso de estudio y los contenidos que allí se presentan. Esto incluye, a título enunciativo, la publicación del caso de estudio en línea, la publicación del contenido del caso de estudio (por ejemplo, fotos, citas, beneficios económicos y otros fragmentos del mismo) en comunicados de prensa, presentaciones, etc. También se podrá informar el nombre de aquellos que presenten el Caso de Estudio, como así también su correo electrónico, al ministro de energía de su respectivo país, en caso de que el ministro desee ponerse en contacto con los ganadores del premio.

Todas las preguntas referidas a los premios podrán enviarse a EMWG@energetics.com con el asunto '*Energy Management Leadership Award – Question.*' Cuando sea pertinente, las preguntas y sus respectivas respuestas serán publicadas anónimamente en el sitio web del EMWG (www.cleanenergyministerial.org/Our-Work/Initiatives/Energy-Management/Leadership-awards/FAQs).

Fecha límite para la presentación:

Las inscripciones de casos de estudio podrán presentarse hasta el 24 de enero de 2018 a las 22:00 UTC (GMT). Se recomienda la presentación temprana para asegurar la elegibilidad de la inscripción de un caso de estudio. Una vez recibidas, se revisará cada una de ellas a fin de comprobar que se encuentren completas. En caso de estar incompletas, la Secretaría notificará a quien la haya enviado acerca de la información faltante. Este último podrá completar la información requerida y podrá volver a efectuar la presentación en cualquier momento, antes de la fecha límite establecida.

www.cleanenergyministerial.org/Energy-Management-Leadership-Awards.

Proceso de selección

La Secretaría llevará a cabo el análisis inicial de cada una de las inscripciones de los casos

de estudio para asegurar su elegibilidad y para comprobar que toda la información solicitada se encuentre completa (que responda a cada uno de los criterios de evaluación). Las inscripciones que pasen el análisis inicial serán «aceptadas» y pasarán a la etapa de selección. Si estas se encontraran incompletas, la Secretaría deberá notificarlo a quien las haya enviado. De esta manera podrán completar la información requerida y podrán volver a efectuar la presentación en cualquier momento, antes de la fecha límite establecida.

La etapa de selección será llevada a cabo por un jurado integrado por un grupo de especialistas en sistemas de gestión de la energía de distintos países. Cada caso de estudio será analizado al menos por 2 especialistas en la materia. Estos calificarán las inscripciones de los distintos casos de estudio con una escala de 0 a 100 utilizando los Criterios de evaluación. La Secretaría del EMWG recopilará todas las hojas de calificaciones de los especialistas y calculará los puntos para los casos de estudio. Todos los casos de estudio aceptados que reúnan los criterios de evaluación serán considerados «inscripciones calificadas», lo que las hará acreedoras de un Premio a la Concientización. Las inscripciones de casos de estudio que alcancen la calificación más alta pasarán a ser finalistas del Premio a la Excelencia de la CEM. Los especialistas se reunirán para analizar, debatir y calificar a los finalistas y determinar los tres ganadores del Premio a la Excelencia de la CEM.

Luego de finalizar el proceso de selección, el EMWG indicará las inscripciones de casos de estudio que hubieren obtenido el puntaje más alto de cada uno de los países participantes. Estos serán los que reciban un Premio Nacional. Nota: no todos los países ofrecen Premios Nacionales, y aquellos que sí lo ofrecen podrán aplicar criterios de políticas nacionales y de programa además de los criterios utilizados para los Premios al liderazgo en Gestión de la Energía.

Grupo de expertos

Especialistas de varios países participarán en el comité de selección. Todos los especialistas tienen el derecho de excusarse en caso de presentarse cualquier circunstancia que se encuentre fuera de su control. Cada especialista deberá notificar por escrito a la Secretaría del ESWG si es que tiene algún tipo de conocimiento previo significativo sobre las inscripciones de los casos de estudio que tenga que analizar, o algún contacto o vínculo con dichas inscripciones. Asimismo, cada especialista deberá abstenerse de realizar cualquier análisis, evaluación y/o debate sobre cualquier inscripción en caso de tener un interés personal o un marcado interés financiero en la organización que presenta la inscripción, a saber: ser empleado, funcionario, director o agente de cualquier entidad de la organización que presenta la inscripción; tener un vínculo familiar o económico con algún individuo que sea empleado, funcionario, director o agente de la organización que presenta la inscripción. La Secretaría del EMWG trabajará con los especialistas a fin de evitar cualquier conflicto de interés o el surgimiento de dichos conflictos.

Criterios de evaluación y calificación

Los especialistas analizarán y calificarán las inscripciones utilizando los criterios de evaluación detallados a continuación. El Modelo de caso de estudio incluye más detalles.

..

Criterios de Evaluación	Premio a la Concientización	Premio a la Excelencia de la CEM y Premios Nacionales: Puntos disponibles
1. Provee descripción de alta calidad y reproducible de la implementación de la norma ISO 50001 y los beneficios comerciales derivados de su implementación:	¿Cumple con todos los criterios de evaluación? Sí/No	Hasta 80 puntos únicamente
1.1. Perfil de la empresa/viabilidad comercial (Describe a la organización, sus motivaciones para realizar los esfuerzos necesarios para garantizar la sustentabilidad energética y climática y sus objetivos. El rol que cumple la gestión de la energía en la estrategia de la empresa, en el fundamento comercial y en el programa nacional o internacional relacionado).		Hasta 10 puntos
1.2. Beneficios económicos (Describe los logros obtenidos por la organización tras la implementación de la norma ISO 50001. Resume los beneficios económicos, como por ejemplo la mejora en el rendimiento energético alcanzada, los ahorros energéticos anuales y los ahorros de los costos energéticos, la reducción de CO2 equivalente como consecuencia de la implementación de los sistemas de gestión de la energía y otros beneficios no financieros.)		Hasta 10 puntos
1.3. Organizacional (Describe el enfoque de la organización para establecer un sistema de gestión de la energía y su nivel de desarrollo (es decir, recientemente certificadas o que hayan vuelto a adquirir la certificación), incluidos el apoyo de los directivos con los cargos más altos, su compromiso, el rol que cumplen, la toma de decisiones y los recursos proporcionados. Líder de equipo del sistema de gestión de la energía y miembros clave del equipo y sus respectivos departamentos y funciones)		Hasta 10 puntos.
1.4. Análisis y planificación del uso de la energía. (Describe el proceso de comprensión del consumo y del uso de energía, el análisis energético, la evaluación, la toma de decisiones sobre la asignación de los recursos y la planificación de acciones).		Hasta 15 puntos.
1.5.1. Análisis costo-beneficio (Describe el		Hasta 5 puntos

costo de implementación, los ahorros vinculados al programa del sistema de gestión de la energía y el período de recuperación. Los costos pueden incluir, a título enunciativo, auditorías, mediciones y controles, software, desarrollo del sistema de gestión de la energía, asistencia técnica y otros costos, como por ejemplo la comunicación interna. Incluye diagramas, gráficos o tablas pertinentes).		
1.5.2. Enfoque utilizado para determinar si ha mejorado el rendimiento energético (Describe la metodología utilizada para determinar la mejora del rendimiento energético. Describe el período de mejora del rendimiento y cualquier factor utilizado para normalizar la información, incluidos el análisis de regresión y/o variables (por ejemplo, la producción, el tiempo, la labor, etc.).)		Hasta 10 puntos
1.5.3. Enfoque utilizado para validar los resultados (Describe el seguimiento y la evaluación de las actividades y estrategias desarrolladas para reducir el uso de energía y la organización para la realización de la auditoría, la verificación del sistema de gestión de la energía).		Hasta 5 puntos
1.6. Medidas adoptadas para mantener un control operativo y continuar la mejora del rendimiento energético (Describe las medidas adoptadas para institucionalizar las prácticas sobre gestión de la energía en las operaciones en curso, como por ejemplo las instrucciones por escrito de trabajo vinculadas al nuevo proceso o procedimiento, los programas de capacitación a fin de que las personas comprendan por qué las cosas son como son, los cambios en la forma de evaluar el trabajo).		Hasta 5 puntos
1.7. Desarrollo y uso de la experiencia profesional, capacitación y comunicación (Describe el empleo de profesionales capacitados y certificados, la capacitación a empleados, el compromiso y las comunicaciones, etc.).		Hasta 5 puntos
1.8. Herramientas y recursos (Describe los recursos y herramientas utilizados para la		Hasta 5 puntos.

implementación, la medición, el análisis y el control; el aprovechamiento de otros recursos internos empresariales o de servicios, los sistemas o las metodologías para la mejora comercial (por ejemplo, ISO 9001, ISO 14001, Lean Manufacturing, Six Sigma, etc.); la asistencia externa recibida, como por ejemplo los recursos de parte del gobierno, empresas de servicios energéticos, empresas distribuidoras, proveedores, etc.).		
2. Incluye consejos y recomendaciones útiles, citas elocuentes e ilustraciones:	¿Incluye todos? Sí/No	Hasta 20 puntos únicamente
2.1. Lecciones aprendidas (Proporciona un análisis profundo sobre las lecciones aprendidas en relación con los desafíos clave o los obstáculos que se presentaron al implementar la norma ISO 50001, o en relación con el sistema de gestión de la energía, la forma en la que se sortearon dichos obstáculos y de qué manera implementa las lecciones aprendidas para reproducir o extender la norma ISO a otras obras. Brinda recomendaciones o consejos sobre los elementos necesarios para implementar un sistema de gestión de la energía de manera eficaz).		Hasta 10 puntos.
2.2. Citas (Incluye citas sobre la importancia de implementar la norma ISO 50001 y su utilidad).		Hasta 5 puntos.
2.3. Ilustraciones (incluye fotos del equipo que trabaja en energía, de los empleados, las instalaciones. También incluye diagramas, gráficos o tablas que demuestren el análisis costo-beneficio, o bien otros temas).		Hasta 5 puntos.
Total		100 puntos posibles.

Administradores del Programa de Premios.

El Programa de Premios al Liderazgo en Gestión de la Energía se encuentra administrado por el Grupo de Trabajo de Gestión de la Energía (EMWG), que incluye representantes de Australia, Canadá, Chile, China (observador), la Comisión Europea, India, Indonesia, Japón, Corea, México, Sudáfrica, Suecia y Estado Unidos. El EMWG fue lanzado en 2010 por la CEM y la IPEEC. *Energetic Incorporated* provee asistencia administrativa al programa de premios.