
Aprueban “Agenda Temprana 2023” del Ministerio de Energía y Minas

Legal flash Lima

Enero de 2023



El Ministerio de Energía y Minas - MINEM, mediante Resolución Ministerial N° 040-2023-MINEM/DM (“RM 040”), aprobó la “Agenda Temprana 2023”, en la cual se expone diversos problemas vinculados al desarrollo del sector, y se solicita sugerencias al público para su evaluación.



Consideraciones previas

A través del Decreto Supremo N° 063-2021-PCM, se aprobó el reglamento que rige el proceso de mejora de **Calidad Regulatoria** y se estableció, entre otros aspectos, los lineamientos generales para la aplicación del **Análisis del Impacto Regulatorio Ex Ante** y otros instrumentos que aseguren la idoneidad y calidad de las intervenciones regulatorias, conforme al Decreto Legislativo N° 1310.

Al respecto, el citado reglamento establece que la Agenda Temprana es un instrumento mediante el cual la entidad pública programa y publica la problemática vinculada al desarrollo de su sector y posibles intervenciones regulatorias, considerando el alcance del Análisis del Impacto Regulatorio Ex Ante con el fin de lograr mayor predictibilidad, participación y transparencia en el proceso de producción regulatoria.

En ese sentido, la RM 040 aprueba la Agenda Temprana 2023 del MINEM y dispone su publicación para difusión a las partes interesadas y la ciudadanía en general, con el objeto de recibir comentarios y/o sugerencias, a modo de retroalimentación y participación en materia del Análisis del Impacto Regulatorio Ex Ante.

Temas de interés en materia energética

A continuación, les mostramos algunos de los problemas públicos identificados por el MINEM en su Agenda Temprana 2023.

Materia	Problema público	Fecha de recepción de sugerencias y/o información
1 Seguridad Energética	Vulnerabilidad del abastecimiento de Combustibles Líquidos y Otros derivados de los hidrocarburos al mercado nacional ante fenómenos climatológicos, anomalías del mercado internacional, interrupción del suministro y reducción de la producción petrolera nacional.	Febrero 2023 (prepublicacionesdgh@minem.gob.pe)
2 Recursos Energéticos Renovables	Limitado aprovechamiento de los Recursos Energéticos Renovables para la producción del hidrógeno verde.	Febrero 2023 (clespinozah@minem.gob.pe /jcampos@minem.gob.pe)
3 Integración vertical de actividades eléctricas	Riesgo de disminución de la competencia en la realización de nuevas inversiones en el sector eléctrico.	Febrero 2023 (prepublicaciones_dge@minem.gob.pe)
4 Coeficiente de Electrificación	Falta de metodología para el cálculo del Coeficiente de Electrificación, que permita conocer el nivel de cobertura del servicio eléctrico a nivel nacional.	Febrero 2023 (prepublicaciones_dge@minem.gob.pe)



5	Seguridad de suministro eléctrico	Afectación a la seguridad y confiabilidad del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional debido al incremento de la generación con Recursos Energéticos Renovables.	Febrero 2023 (prepublicaciones_dge@minem.gob.pe)
6	Generación eléctrica en Sistemas Aislados	Limitado acceso a las inversiones de generación eficiente y sostenible en los sistemas aislados.	Febrero 2023 (prepublicaciones_dge@minem.gob.pe)
7	Ejecución de los proyectos de los Planes de Inversión en Transmisión	Riesgo de disminución de la seguridad, continuidad y confiabilidad del Sistema Eléctrico Interconectado Nacional debido a la demora en la ejecución y puesta en operación de los proyectos del Sistema Complementario de Transmisión – SCT.	Febrero 2023 (prepublicaciones_dge@minem.gob.pe)
8	Proceso de elaboración del Plan de Transmisión – PT	Insuficiencia de criterio técnico – normativos que se aplican en el proceso de planeamiento de la transmisión eléctrica.	Febrero 2023 (prepublicaciones_dge@minem.gob.pe)
9	Subsidio eléctrico	Riesgo de impacto en la aplicación de criterio de exclusión de usuarios del otorgamiento del subsidio FOSE.	Febrero 2023 (prepublicaciones_dge@minem.gob.pe)
10	Generación eficiente de electricidad	Generación eléctrica no eficiente en el Sistema Eléctrico Interconectado Nacional ante escenarios adversos.	Febrero 2023 (prepublicaciones_dge@minem.gob.pe)
11	Movilidad Eléctrica	Riesgo de disminución de la seguridad energética, la salud pública y al medio ambiente debido a la alta dependencia de combustibles fósiles en el transporte.	Febrero 2023 (clespinozah@minem.gob.pe /jcampos@minem.gob.pe)
12	Planificación energética de largo plazo	Inexistencia de un proceso de planificación energética.	Febrero 2023 (lvilchez@minem.gob.pe/jcampos@minem.gob.pe)

El MINEM espera el envío de comentarios y sugerencias a los temas antes consignados, dentro de los plazos previstos y a las direcciones de email correspondientes a cada asunto.



Para obtener información adicional sobre el contenido de este documento puede dirigirse a su contacto habitual en Cuatrecasas. En caso de no disponer de ninguno, puede contactar con los siguientes abogados expertos en la materia.

Contacto:



Alvaro Klauer

+ 51 1 350 9016

alvaro.klauer@cuatrecasas.com

©2023 CUATRECASAS

Todos los derechos reservados.

Este documento es una recopilación de información jurídica elaborado por Cuatrecasas. La información o comentarios que se incluyen en él no constituyen asesoramiento jurídico alguno.

Los derechos de propiedad intelectual sobre este documento son titularidad de Cuatrecasas. Queda prohibida la reproducción en cualquier medio, la distribución, la cesión y cualquier otro tipo de utilización de este documento, ya sea en su totalidad, ya sea en forma extractada, sin la previa autorización de Cuatrecasas.

