



**COMISIÓN DE PRODUCCIÓN, MICRO Y PEQUEÑA EMPRESA  
Y COOPERATIVAS**

**PERIODO ANUAL DE SESIONES 2022-2023**

**AGENDA**

**DÉCIMA OCTAVA SESIÓN ORDINARIA**

Fecha: Miércoles, 14 de junio 2023

Hora: 16:00 horas

Modalidad: Semipresencial (Plataforma Microsoft Teams)

Sala Francisco Bolognesi – Palacio Legislativo

**I. DESPACHO**

1. Cuadro de documentos recibidos, del 7 de junio al 13 de junio de 2023.
2. Cuadro de documentos emitidos, del 7 de junio al 13 de junio de 2023.

**II. INFORMES**

**III. PEDIDOS**

**IV. ORDEN DEL DÍA**

- 1.1. Formalización de la elección del cargo de Secretario de la Comisión.
- 1.2. Debate del predictamen recaído en el Proyecto de Ley 4453/2022-CR, por el que, con texto sustitutorio, se propone la “Ley que promueve la capacitación y emprendimiento productivo textil en ejercicio de la responsabilidad social empresarial”.
- 1.3. Debate del predictamen recaído en el Proyecto de Ley 4369/2022-CR, por el que, con texto sustitutorio, se propone la “Ley que declara de necesidad

ERMM/iwlr



pública e interés nacional la construcción e implementación del Parque Industrial Tecno-Ecológico (PITE) de Pachacutec en el distrito de Ventanilla, Provincia Constitucional del Callao”.

- 1.4. Sustentación del Proyecto de Ley 4244/2022-CR, presentado por el Grupo Parlamentario Somos Perú, a iniciativa del señor congresista Esdras Ricardo Medina Minaya, por el que se propone la “Ley de fomento de la industrialización de la actividad manufacturera de las micro y pequeñas empresas - MYPE”.
- 1.5. Debate del predictamen recaído en el Proyecto de Ley 2979/2022-CR, por el que, con texto sustitutorio, se propone la “Ley que incentiva la electromovilidad como medio sostenible”.
- 1.6. Debate del predictamen recaído en los Proyectos de Ley 2132/2021-CR, 3938/2022-CR y 3962/2022-CR, por el que, con texto sustitutorio, se propone la “Ley que regula el uso del cáñamo para fines industriales”.

**ESDRAS RICARDO MEDINA MINAYA**  
**Presidente**

Comisión de Producción, Micro y Pequeña Empresa y Cooperativas