



## AGENDA

### COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA Período Anual de Sesiones 2023 – 2024

#### OCTAVA SESIÓN ORDINARIA

**Fecha:** Lunes, 27 de noviembre de 2023

**Hora:** 09:00 a.m. (Hora Exacta)

**Sala:** N°1 “Carlos Torres y Torres Lara”, Edificio Víctor Raúl Haya de la Torre

**Modalidad:** Semipresencial - Plataforma Microsoft Teams.

#### I. ACTA

#### II. DESPACHO

2.1 Documentos Tramitados

2.2 Documentos Recibidos

#### III. INFORMES

#### IV. PEDIDOS

#### V. ORDEN DEL DÍA

##### 5.1 SUSTENTACIÓN DE PROYECTOS DE LEY

5.1.1 Proyecto de Ley N° 6240/2023-CR, por el que se propone declarar de necesidad pública e interés nacional la construcción y funcionamiento de un Parque Científico Tecnológico en la ciudad de Huamanga, Departamento de Ayacucho de autoría del Congresista Waldemar José Cerrón Rojas.

5.1.2 Proyecto de Ley N° 6069/2023-CR, por el que se propone declarar de necesidad pública e interés nacional la creación e Implementación del Parque Científico – Tecnológico, en la provincia de Alto Amazonas del Departamento de Loreto de autoría del Congresista Hitler Saavedra Casternoque.

## 5.2 INFORME DE GESTIÓN EN CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

### INVITADOS:

#### 5.2.1 SEÑOR GIOFIANNI DIGLIO PEIRANO TORRIANI

Presidente del Consejo Directivo del Centro Nacional de Planeamiento Estratégico  
- CEPLAN

#### ASUNTO:

- La Ciencia, la innovación y la tecnología en el Plan Estratégico de desarrollo nacional al 2050.
- Diseño para abordar las políticas planteadas en el plan estratégico en el corto mediano y largo plazo.
- Estrategias de articulación entre el Estado, la Academia y los sectores económico productivo, para el desarrollo tecnológico del país.
- Prioridades identificadas en ciencia y tecnología y la correspondencia de las mismas en el desarrollo nacional.
- Rol del CEPLAN en el Plan Nacional de Transformación Digital.

#### 5.2.2 SEÑORA CARMEN ROSA GARCÍA DÁVILA

Presidenta Ejecutiva del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana -IIAP

#### ASUNTO:

- Resultados de investigaciones sobre la diversidad biológica. Identificación de riesgos de pérdida y potencialidades de la biodiversidad en la amazonia.
- Resultados de Investigación sobre el germoplasma y principio activo de plantas medicinales potenciales
- Alternativas tecnológicas para la conservación y manejo de flora y fauna, énfasis en las potencialidades para la vida de los pueblos amazónicos y desarrollo del país.
- Resultados y avances de investigación en Manejo Integral del Bosque y Servicios Ecosistémicos y validación en campo de recuperación de bosques y especies forestales en riesgo.
- Investigación científica y desarrollo de tecnologías para el manejo de Ecosistemas Acuáticos Amazónicos

## **5.3 DESARROLLO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA.**

### **5.3.1 SEÑORA SILVANA LUZMILA FLORES CHÁVEZ**

**ASUNTO:**

- Exposición, innovación tecnológica para la construcción: “LETS-LADRILLOS ECOTECNOLÓGICOS”.