

**COMISIÓN ESPECIAL MULTIPARTIDARIA ENCARGADA DEL SEGUIMIENTO,  
COORDINACIÓN Y FORMULACIÓN DE PROPUESTAS EN MATERIA DE MITIGACIÓN  
DE EFECTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO**

**Periodo Anual de Sesiones 2025 - 2026**

**AGENDA**

**DÉCIMA PRIMERA SESIÓN EXTRAORDINARIA DESCENTRALIZADA**

**“Déficit Hídrico en Piura: Evaluación de Impactos y Medidas para la Seguridad del  
Agua y la Producción Agraria”**

**Fecha: jueves, 18 de junio de 2026**

**Hora: 10:00 a.m.**

**Modalidad: Semipresencial**

**Lugar: Sala de sesiones del reservorio de Poechos - Proyecto Especial Chira Piura –  
distrito de Lancones, provincia de Sullana, región Piura, y a través de la Plataforma  
Microsoft Teams**

**I. ORDEN DEL DÍA**

**1. Actas:**

- Aprobación de actas de la Séptima, Octava, Novena y Décima Sesión Extraordinaria de la Comisión Especial Multipartidaria encargada del Seguimiento, Coordinación y Formulación de Propuestas en Materia de Mitigación de Efectos de Cambio Climático.

**2. Exposiciones:**

**2.1 Tema: “Principios de Eficiencia y Aseguramiento del recurso hídrico”**

**Invitadas:**

- Señora **NELLY PAREDES DEL CASTILLO**, ministra del Ambiente (MINAM)
- Señora **DIANA ELIZABETH LOPEZ SANCHEZ**, gerente de la Gerencia Regional de Planeamiento, Presupuesto y Acondicionamiento Territorial de Piura.
  - a. ¿Cuáles son los principales impactos del cambio climático identificados por el MINAM que vienen contribuyendo al déficit hídrico en la región Piura, y cuáles son las proyecciones para los próximos años?
  - b. ¿Qué medidas de adaptación al cambio climático viene impulsando el MINAM en Piura para fortalecer la seguridad hídrica, proteger los ecosistemas proveedores de agua y reducir la vulnerabilidad de la población y las actividades productivas?

## **2.2 Tema: “Seguridad Alimentaria y Resiliencia Agrícola”**

### **Invitados:**

- Señor **FELIPE CÉSAR MEZA MILLÁN**, ministro de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI)
- Señor **Ing. ILICH YASSER LOPEZ OROZCO**, director de la Dirección Regional de Agricultura de Piura.
  - a. ¿Cuál es la evaluación del MIDAGRI respecto a los efectos del déficit hídrico sobre la producción agrícola y pecuaria de Piura durante las últimas campañas agrícolas?
  - b. ¿Qué acciones, inversiones y estrategias se vienen implementando para garantizar la disponibilidad de agua para riego y proteger la seguridad alimentaria de los productores agrarios de la región?

## **2.3 Tema: “Gestión Hídrica y Siembra y Cosecha de Agua”**

### **Invitado:**

- Señor **MANUEL BARRENO RODRIGO**, jefe de la Autoridad Nacional del Agua (ANA).
  - a. ¿Cuál es la situación actual de la disponibilidad de recursos hídricos en las principales cuencas y reservorios de la región Piura, y qué escenarios se proyectan para los próximos meses?
  - b. ¿Qué medidas de gestión, monitoreo y regulación del recurso hídrico viene ejecutando la ANA para asegurar el abastecimiento de agua para consumo humano, actividades productivas y conservación ambiental, con especial atención al reservorio de Poechos?

## **2.4 Tema: “Avances, mejoras y proyectos regionales en el aseguramiento del recurso hídrico en la Región Piura”**

### **Invitados:**

- Señor **LUIS ERNESTO NEYRA LEÓN**, Gobernador Regional de Piura.
- Señor **CPC ARTURO SOL CORDOVA CORREA**, Gerente General del Gobierno Regional de Piura.
  - a. ¿Cuál es el diagnóstico del Gobierno Regional respecto a los impactos sociales, económicos y productivos ocasionados por el déficit hídrico en la región Piura?
  - b. ¿Qué proyectos, inversiones y acciones de corto, mediano y largo plazo se vienen ejecutando o gestionando para fortalecer la seguridad hídrica y la resiliencia frente a eventos climáticos extremos?

**2.5 Tema: “Estado Situacional del Reservorio de Poechos, garantía y aseguramiento del recurso hídrico.”**

**Invitado:**

- **Ing. EUGENIO TADEO RAMOS, jefe del Proyecto Especial Chira Piura**
  - a. ¿En la situación actual de colmatación que acusa el reservorio Poechos y tomando en cuenta los pronósticos de ocurrencia del fenómeno EL NIÑO 2026 – 2027; ¿Qué medidas está tomando el Proyecto Especial Chira Piura para afrontar la atención de las demandas hídricas de las campañas agrícolas futuras y las necesidades hídricas de otros usos que dependen del sistema Chira Piura?
  - b. El canal de derivación Daniel Escobar, al igual que el Reservorio Poechos, tiene 50 años de operación y de servicio ininterrumpido como parte del sistema de riego Chira Piura y; como toda obra hidráulica, ha sufrido deterioro a través de sus años de funcionamiento. En ese sentido, ¿Qué acciones de corto y mediano plazo se requiere implementar para que continúe suministrando el servicio de agua atendiendo la demanda multisectorial?

**2.6 Tema: “Aprobación del Informe Final del Periodo Anual de sesiones 2024-2026, de la Comisión Especial Multipartidaria Encargada del Seguimiento, Coordinación y Formulación de Propuestas en Materia de Mitigación de los Efectos de Cambio Climático”**

<b>Presidente:</b>	Congresista <b>Rosio Torres Salinas</b>
<b>Vice Presidente:</b>	Congresista <b>George Edward Malaga Trillo</b>
<b>Secretario:</b>	Congresista <b>Arturo Alegría García</b>
<b>Miembro:</b>	Congresista <b>Miguel Ángel Ciccía Vásquez</b>
<b>Miembro:</b>	Congresista <b>Jorge Luis Flores Ancachi</b>
<b>Miembro:</b>	Congresista <b>María Elizabeth Taipe Coronado</b>