



# SEMINARIO APUAYE - ICAPE 2023

**SECTOR ELÉCTRICO:  
PLANEAMIENTO, FINANCIAMIENTO Y DIVERSIFICACIÓN ENERGÉTICA**



Ciudad de Neuquén | 14 de septiembre de 2023

**SEDE**

**Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional del Comahue**

Salón Auditorio | Buenos Aires 1400 - Ciudad de Neuquén

Auspicia

FACULTAD DE INGENIERÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE

INFORMES E INSCRIPCIONES: APUAYE - SECCIONAL SUR

Tel: 0299 - 4774367 / 4778005

e-mail: [apuayesur@apuaye.org.ar](mailto:apuayesur@apuaye.org.ar)

JUEVES 14 DE SEPTIEMBRE DE 2023

La Asociación de Profesionales Universitarios del Agua y la Energía Eléctrica –APUAYE– como institución representativa de los profesionales universitarios del sector eléctrico argentino, organiza por intermedio de su Instituto de Capacitación Energética –ICAPE– un ciclo de seminarios regionales orientados al aporte de propuestas y estrategias destinadas a la Planificación y Gestión del sistema eléctrico nacional.

La energía constituye uno de los temas estratégicos sobre el cual debe promoverse el intercambio de ideas y propuestas que contribuya a consensuar un diagnóstico integral de la situación sectorial actual y las bases de las políticas públicas a aplicar hacia el futuro, con horizonte de planificación a mediano y largo plazo.

El seminario previsto en la ciudad de Neuquén, se realizará el día 14 de septiembre de 2023 en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería de la Universidad del Comahue.

En el mismo participarán expositores altamente calificados que aportarán sus visiones y propuestas sobre diferentes temáticas.



Registro de Asistentes: **8:45 hs.**

Apertura del Seminario: **9:00 hs.**

PRIMER PANEL: **9:15 - 11:15 hs.**

### **PLAN NUCLEAR ARGENTINO**

Hacia Donde Vamos.

ING. FERNANDO D. MONSERRAT - Gerente General  
Nucleoeléctrica Argentina S.A.

### **CENTRALES HIDROELÉCTRICAS**

Contratos de concesión. Obras en construcción y planificadas.

ING. ELÍAS SAPAG

Representante de Neuquén en la AIC y ORSEP  
Presidente de Directorio de EMHIDRO

Pausa para café: **11:10 - 11:40 hs.**

SEGUNDO PANEL: **11:45 - 13:45 hs.**

### **MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO**

Cambio Climático

DRA. COGLIATI MARISA GLORIA

Ciencias de la Atmósfera - Meteorología

Incidencia del sector eléctrico.

ING. SIMONE DANIEL

Profesor adjunto Área Comunicaciones del Departamento de Electrotecnia  
Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional del Comahue

### **ENERGÍA SOSTENIBLE Y EFICIENTE**

Experiencia Parque Solar Zonda.

ING. CUASSOLO CANALIS LEANDRO

Energías Renovables - YPF EE S.A.

Cierre del Seminario: **14:00 hs.**