

# Cuarto Workshop CES Hacia una transición energética efectiva: Conceptos y experiencias

## 7 de Julio 2023

Tenemos el agrado de anunciar la cuarta versión del workshop en Complex Energy Systems (CES), que tendrá como temática el camino "Hacia una transición energética efectiva: Conceptos y experiencias". En el contexto de una descarbonización significativa del sector de energía, se requerirán nuevos marcos y prácticas regulatorias, comerciales, de operación y planificación, de manera de contar con una transición energética más expedita, eficiente, segura y resiliente.

Se invita a participar de este evento a académicos, autoridades, empresas y diversos agentes interesados en el sector energético, con el fin de identificar consensos y disensos de manera participativa.

### OBJETIVOS

En este sentido, el workshop CES tiene como objetivo discutir los cambios necesarios en los marcos técnicos, comerciales, regulatorios y de mercado, que pueden apoyar la ruta "Hacia una transición energética efectiva: Conceptos y experiencias".

### ESTRUCTURA DEL WORKSHOP

El evento consta de un día y contará con la participación de varias instituciones académicas, industriales y gubernamentales. Contará con presentaciones de oradores internacionales sobre temas de vanguardia, paneles de discusión, sesiones de pósters y coffee breaks, generando oportunidades de networking entre los participantes.

Esta última versión de CES Workshop se realiza en torno a la Conferencia Internacional IFORS 2023 a realizarse en Santiago, uniéndose particularmente al Cluster OR in Energy, organizado por los Drs. Rodrigo Moreno y Enzo Sauma.

CES Workshop es un evento organizado por el Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería (ISCI), este año en colaboración con las Jornadas de Economía de la Energía de la PUC.

RELATORES INTERNACIONALES



**Diego Pardow**  
Ministro de Energía,  
Chile.



**Ramón Méndez**  
Director Ejecutivo de Ivy  
Ex Director Nacional de Energía, Uruguay.  
Ex Director Nacional de Cambio Climático,  
Uruguay.



**Ramteen Siohansi**  
Professor, Engineering and Public Policy  
Professor, Electrical and Computer Engineering  
Director, Carnegie Mellon Electricity Industry  
Center, USA.



**Alexandre Street**  
Associate Professor at the Electrical Engineering  
Department, Pontifical Catholic University of Rio  
de Janeiro, Brasil.



**Jannik Haas**  
Senior Lecturer on Sustainable Systems,  
University of Canterbury, New Zealand.

#### FECHA

**Viernes 7 de julio de 2023**

#### HORA

**08:30 - 18:30 hrs**

#### LUGAR

Hotel NH Collection Plaza de Santiago  
(Av. Vitacura 2610, Las Condes.)

#### IDIOMA

**Español e inglés.**  
Incluye servicio de traducción simultánea.

#### TARIFAS

General **\$80.000**

Estudiante **\$40.000**

\*Cupos limitados.

ORGANIZA:



PATROCINAN:



[info@cesworkshop.cl](mailto:info@cesworkshop.cl)  
[www.cesworkshop.cl](http://www.cesworkshop.cl)