



La situación económica actual de la UE y los problemas de confianza institucional, muestran que queda un amplio camino por recorrer para la configuración de una arquitectura política e institucional comunitaria que garantice que la cesión de soberanía de los Estados hacia la Unión en los principales ámbitos económico-financiero vaya acompañada de mayor legitimidad democrática y rendición de cuentas de las instituciones comunitarias.

El objetivo de esta jornada es debatir sobre este tema, en el que se centra el Informe elaborado por el Consejo Económico y Social de España "Análisis de la gobernanza económica de la UE", que revisa las actuaciones desarrolladas en los últimos años para valorar el grado de avance en relación con la gestión de la crisis y con el rediseño del sistema de gobernanza económica de la UEM, señalando los retos que aún persisten.

10,30 h. **Inauguración**

Rafael Climent González

Conseller de Economia Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo de la Generalitat Valenciana

Marcos Peña

Presidente del Consejo Económico y Social de España

Juan José Ortega

Vicepresident del Comitè Econòmic i Social de la Comunitat Valenciana

11,00 h. **Presentación del Informe del CES de España: Análisis de la Gobernanza Económica de la Unión Europea**

Javier López Mora

Presidente de la Comisión de Trabajo de Mercado Único Europeo, Desarrollo Regional y Cooperación al Desarrollo del CES de España

11,30 h. Pausa café

12,00 h. **Mesa de debate: Avances y retos pendientes para la integración política y económica de la Unión Europea**

Javier Viciano Pastor

*Rector de la Universidad Internacional de Valencia
Cátedra Jean Monnet*

Rafael Ripoll

*Director del Instituto de Estudios Europeos
Profesor de Derecho Comunitario de la Universidad Católica de Valencia*

Cecilio Tamarit

*Catedrático de Economía Aplicada de la Universidad de Valencia
Cátedra Jean Monnet*

13,30 h. **Clausura**

Lugar de celebración: *Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF)
Avenida Navarro Reverter, 2 - VALENCIA*