



La competitividad de la economía española y su capacidad para generar empleo depende, como en todos los países de su entorno, del correcto funcionamiento del sistema de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i), es decir, de la eficaz interacción entre el conjunto de agentes e instituciones, públicos y privados, que contribuyen directa o indirectamente a la generación, difusión y aplicación del conocimiento al sistema productivo.

En esta jornada se presentará el Informe elaborado por el CES de España en el que se traza un diagnóstico compartido de la situación actual de la I+D+i y de los principales retos a los que se enfrenta para salir de la crisis, y se analizará el progreso científico y tecnológico como factor clave en el desarrollo económico, social y medioambiental a largo plazo.

**10,30 h. Inauguración**

**Marcos Peña**

*Presidente del Consejo Económico y Social de España*

**Ángel Toña**

*Consejero de Empleo y Políticas Sociales del Gobierno Vasco*

**Francisco José Huidobro**

*Presidente del Consejo Económico y Social Vasco*

**10,45 h. Presentación del Informe del CES de España:**

*La situación de la I+D+i en España y su incidencia sobre la competitividad y el empleo*

**Juan Llovet**

*Presidente de la Comisión de Trabajo de Salud, Consumo, Asuntos Sociales, Educación y Cultura del CES de España*

**11,15 h. Pausa café**

**11,30 h. INDIZEA: Índice Vasco de Innovación**

**Arturo Rodríguez**

*Decano de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la UPV/EHU*

**12,00 h. Las empresas vascas ante el reto de la competitividad: la I+D+i como factor de éxito**

**Begoña Sánchez**

*Gerente de Estrategia y Políticas de Innovación de TECNALIA Research & Innovation*

**José Manuel Barandiaran**

*Director de BC Materials (Basque Center for Materials Applications and Nanostructures)*

**Onintze Matías**

*Directora General de Vicinay Marine Innovación*

Moderador: **Jon Barrutia**

*Catedrático de Economía de la empresa UPV/EHU*

**13,15 h. Clausura**

**Francisco José Huidobro**