

**Sesión de Trabajo**

***Repensando los modelos de atención a la discapacidad:***

***De la unilateralidad a la convergencia asociativa***

Lunes, 22 de octubre de 2012

Salón de Actos de la Fundación ONCE. C/ Sebastián Herrera 15

**Programa provisional.-**

**9,30 h.- Apertura.-**

Alberto Durán, Secretario General del CERMI Estatal

Luis Cayo Pérez Bueno, Presidente del CERMI Estatal

**10,00 h.- Ponencia.-**

***Los modelos de gestión de servicios y atención a la discapacidad en el mundo asociativo***

Gregorio Rodríguez Cabrero

Catedrático de la Universidad de Alcalá

**10,30 h.- Ponencia.-**

***La convergencia asociativa como aspiración o como imposición: el enfoque de un operador relevante***

José Luis Martínez Donoso

Director General de la Fundación ONCE

**11,00 h.- Panel.-**

***¿La convergencia, riesgo para la propia identidad?***

Modera:

Mari Luz Sanz, CORMIN Navarra

Participan:

Roser Romero, COCEMFE

Representante de FEAPS

Representante de FIAPAS

Representante de CNSE

Representante de FEAFES

Jaume Marí, Aspace

Representante de Down España

Debate

**12,30 h.- Pausa.-**

**12,45h.- Panel.-**

***La convergencia de modelos y servicios, ¿un camino voluntario u obligado?***

Modera:

Paulino Azúa, CERMI Estatal

Participan:

Representante de FEDACE

Fernando Ávila Flor, FESPAU

Representante de CAE

Francisco Sardón, PREDIF

Representante de FEDER

Debate

**14,15 h.- Almuerzo ligero.-**

**15,30 h.- Panel.-**

***La visión autonómica***

Modera:

Miguel Paraíso, Comisionado de CERMIS Autonómicos

Participan:

Javier Font, CERMI Comunidad de Madrid

Representante de CERMI Extremadura

Representante de CERMI Comunidad Valenciana

Representante de CERMI La Rioja

Representante de CERMI Asturias

Debate

**16,45 h.- Ponencia.-**

***El peso de la sostenibilidad económica en la necesidad de la convergencia***

Jaume Marí, Vicepresidente del CERMI

**17,30 h.- Conclusiones operativas y clausura.-**

Víctor Bayarri, consultor social

Pilar Villarino, Directora Ejecutiva del CERMI

**18,00 h.- Fin de la sesión.**