



ASOCIACIÓN IBEROAMERICANA DE COMUNITARISMO (AIC)

TERCER SEMINARIO INTERNACIONAL DE COMUNITARISMO

COHESIÓN SOCIAL E IDENTIDAD IBEROAMERICANA



S a n t i a g o d e C h i l e

30, 31 de julio y 1 de agosto de 2007

SEDE PRINCIPAL: CAMPUS SANTIAGO DE LA UNIVERISAD DE TALCA
Calle Québec 412, comuna de Providencia, Santiago de Chile

CONFERENCIA MAGISTRAL

JOSÉ PEREZ ADÁN (U. de Valencia, España)

CONFERENCIAS INTRODUCTORIAS

JOAQUÍN GARCÍA-HUIDOBRO (UDLA), RICARDO SALAS (UCSH), JAVIER PINEDO (UTAL),
ALICIA OCAMPO (I. T. DE MONTERREY), JAVIER FERRER (U. DE ZARAGOZA) Y ALDO VALLE (U. DE VALPARAÍSO)

SESIONES PLENARIAS PROGRAMA

30 DE JULIO
Universidad de Talca,
Campus Santiago,
Santiago de Chile

“La crítica comunitarista a los reduccionismos individualistas, estatistas y nacionalistas. Nuevas luces para el viejo debate entre orden y libertad, entre lo público y lo privado, y entre individuo y comunidad”.

31 DE JULIO
(mañana)
Universidad Silva Henríquez,
Santiago de Chile

“La experiencia comunitarista iberoamericana en la familia, las tradiciones comunales y las asociaciones civiles y religiosas”.

(tarde)
Universidad Miguel de Cervantes,
Santiago de Chile.

“La fundamentación del comunitarismo moderno: una teoría con implicaciones económicas, sociales y políticas”.

1 DE AGOSTO
Universidad de Talca,
Campus Lircay, Talca.

“Entre lo local y lo global: el comunitarismo como propuesta para la acción pública en la articulación y gestión de programas de desarrollo y mejoramiento”.

Organiza



UNIVERSIDAD DE TALCA (CHILE)

Co-organizan



UNIVERSIDAD
DE LOS ANDES (UDLA)



UNIVERSIDAD CATÓLICA
CARDENAL SILVA HENRÍQUEZ (UCSH)



UNIVERSIDAD
MIGUEL DE CERVANTES (UMC)

Colaboran



UNIVERSIDAD
DE VALPARAÍSO (UV)



UNIVERSIDAD CATÓLICA
DEL MAULE

Auspician



• FUNDACIÓN KONRAD ADENAUER, DE LA REPÚBLICA FEDERAL DE ALEMANIA (KAS)
• DIRECCIÓN DE PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN (DPI) DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA
• RED BUENOS AIRES (ARGENTINA)

INSCRIPCIONES: semcom3@gmail.com • INFORMACIONES: www.comunitarismo.info