

•Convenio de  
Cooperación MEIC -  
ILSI Mesoamérica.

•Lanzamiento del  
proyecto: Red  
Centroamericana de  
investigación  
aplicada en niñez y  
adolescencia en  
movimiento humano y  
salud.

ILSI Mesoamérica.  
San José, Costa Rica

Teléfono: 2244-5315

Correo:  
ilsimesoamerica@gmail.com

## Convenio de Cooperación MEIC - ILSI Mesoamérica

**San José, 07 de  
setiembre del 2016.**

El Ministerio de Economía, Industria y Comercio (MEIC) e ILSI Mesoamérica, suscribieron este miércoles, un Convenio de Cooperación para el Fortalecimiento del Comité Nacional del Codex de Costa Rica, su Secretaría Técnica y Subcomités Nacionales del Codex, para el apoyo por medio de investigaciones científicas, misiones técnicas, expertos individuales y especialistas a

nivel nacional e internacional.

A este apoyo también se unen temas en producción de material técnico,



**Sr. Welmer Ramos, Ministro del MEIC y el Sr. Jorge Arturo Jara, Presidente de ILSI Mesoamérica.**

adiestramientos, en las áreas que atiende el

Codex como son la nutrición, toxicología, inocuidad alimentaria, el contenido de las etiquetas de los alimentos, características de calidad, aditivos, contaminantes, residuos de medicamentos veterinarios, residuos de límites máximos de residuos de plaguicidas, que se permiten utilizar y en qué niveles, que debe contar con su fundamento técnico y evidencias científicas.

## Red Centroamericana de investigación aplicada en niñez y adolescencia en movimiento humano y salud

**Heredia, 31 de agosto del 2016.**

El Comité de movimiento humano para el desarrollo social de ILSI Mesoamérica presentó el pasado 31 de agosto en la Universidad Nacional su proyecto de Investigación Red Centroamericana de Investigación Aplicada a niñez y adolescen-

cia en movimiento humano y salud, la cual es una



propuesta que integra los esfuerzos de investiga-

ción aplicada entre las Universidades y los Ministerios de Educación Centroamericanos en la promoción de la salud escolar, utilizando como principal herramienta el movimiento humano y las áreas afines.