

## 1er ENCUENTRO INTERNACIONAL Y 2do ENCUENTRO NACIONAL DE LA RED ECUATORIANA DE CIENCIA REGIONAL - RECIR

LOJA - ECUADOR  
20 - 21 de octubre de 2016

INTRODUCCIÓN.....	2
ORGANIZADORES.....	3
PONENTES MAGISTRALES.....	4
ÁREAS TEMÁTICAS.....	5
METODOLOGÍA.....	5
SECCIONES DEL EVENTO.....	5
PARTICIPANTES.....	6
PRESENTACIÓN DE RESÚMENES.....	6
PREMIO JOVEN INVESTIGADOR "JUAN CUADRADO ROURA".....	7
MEMORIAS.....	7
COMITÉ CIENTÍFICO.....	8
FECHAS IMPORTANTES.....	8
CRONOGRAMA.....	8
AGENDA TENTATIVA.....	9
INFORMACIÓN ECONÓMICA Y CONTACTOS.....	10
INVERSIÓN:.....	10
CONTACTOS.....	10

## INTRODUCCIÓN

La Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL) y la Red Ecuatoriana de Ciencia Regional (RECIR), en colaboración con Pacific Regional Science Conference Organization (PRSCO) y Regional Science Association International (RSAI), invitan a participar en el **1er. Encuentro Internacional y 2do. Encuentro Nacional de la Red Ecuatoriana de Ciencia Regional: PERSPECTIVAS DEL DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE EN ECUADOR**, que se llevará a cabo el 20 y 21 de octubre de 2016, en el Centro de Convenciones de la UTPL.

El objetivo principal de este evento, es propiciar el diálogo y el debate académico entre especialistas y estudiosos de las ciencias exactas, naturales, sociales y humanísticas en el análisis de la región y la búsqueda de su desarrollo sustentable en Ecuador.

Luego de los eventos académicos realizados en Ecuador para la difusión de trabajo de cientos de investigadores vinculados a Ciencia regional y de la Conformación de la Red Ecuatoriana de Ciencia Regional (RECIR) en el año 2015, ha sido posible iniciar con un acercamiento y visión local de los aportes de la ciencia regional al desarrollo regional y nacional.

La evolución de los estadios de investigación sobre desarrollo regional inician su recorrido por el estudio de las regiones y ciudades en los temas clásicos como el de los mercados, costos, precios, localización, migración, disparidades, entre otros, hasta las aportaciones teóricas y empíricas más recientes sobre el Desarrollo Sustentable. Efectivamente la Ciencia Regional estudia la realidad socio económica y las dinámicas espaciales con una visión holística e integradora; por ello la naturaleza y las interacciones con el hombre no se abordan en forma aislada, sino de una manera integral.

En este contexto, de análisis de las regiones y de desarrollo sustentable, se convoca a estudiantes de posgrado, e investigadores de distintas disciplinas a presentar sus aportaciones desde diversos enfoques teórico-metodológicos en el presente encuentro.

El evento contará con cuatro ponentes magistrales de renombre mundial, sesiones paralelas con 10 ejes temáticos en discusión, una sección especial para jóvenes investigadores con la incorporación del Premio Joven Investigador, exposición de pósters y talleres opcionales (que se desarrollarán el día 19 de octubre de 2016 y cuya inscripción y certificado de participación será adicional al Encuentro).

ORGANIZADORES



Universidad Técnica Particular  
de Loja - UTPL  
[www.utpl.edu.ec](http://www.utpl.edu.ec)



La Red Ecuatoriana de Ciencia  
Regional – RECIR  
[www.recir.org](http://www.recir.org)



Regional Science Association  
International – RSAI  
[www.regionalscience.org](http://www.regionalscience.org)



The Pacific Regional Science Conference Organisation  
Pacific Regional Science  
Conference Organization - PRSCO  
[www.prsco.info](http://www.prsco.info)

*Con el apoyo de:*



Investigaciones Regionales /  
Journal of Regional Research  
[www.investigacionesregionales.org](http://www.investigacionesregionales.org)



Organización Universitaria  
Interamericana  
<http://www.oui-iohe.org/es/>

## PONENTES MAGISTRALES

**ANDRÉS RODRÍGUEZ-POSE**



Professor of Economic Geography  
President of the Regional Science Association  
International  
European Research Council Advanced Grant  
Holder

<http://personal.lse.ac.uk/RODRIGU1/>

**LUIS QUINTANA ROMERO**



Doctor en Ciencias Políticas y Sociales  
Profesor-investigador titular de la Facultad de  
Altos Estudios Superiores Acatlán de la UNAM

[https://www.researchgate.net/profile/Luis\\_Quintana\\_Romero](https://www.researchgate.net/profile/Luis_Quintana_Romero)

**JOSE CAMACHO BALLESTA**



Profesor titular de la Universidad de Granada  
Director del Instituto Universitario de  
Investigación de Desarrollo Regional

[https://www.researchgate.net/profile/Jose\\_A\\_Camacho](https://www.researchgate.net/profile/Jose_A_Camacho)

# RECIR

## ÁREAS TEMÁTICAS

Se desarrollarán las siguientes áreas temáticas:

1. Recursos naturales, cambio climático y desarrollo regional.
2. Aportaciones teóricas y metodológicas para el análisis regional.
3. El desarrollo regional en Ecuador.
4. Los sistemas urbanos y las zonas metropolitanas en el desarrollo regional.
5. Sectores económicos y empleo en la estructura territorial de las regiones.
6. Construcciones sociales, historia y diversidad cultural en el desarrollo de las regiones.
7. Dinámica demográfica, migración y reconfiguración de las regiones.
8. Planificación, legislación, políticas públicas y financiamiento para el desarrollo de las regiones.
9. Actores sociales, gestión y participación ciudadana, ante las políticas gubernamentales.
10. Empresas sostenibles y territorio.

## METODOLOGÍA

### SECCIONES DEL EVENTO

Para el desarrollo del Encuentro, el comité organizador utilizará la siguiente metodología:

- Ponencias magistrales
- Sesiones paralelas
- Talleres
- Pósters científicos
- Premio Joven Investigador

#### Ponencias magistrales

Se desarrollarán cuatro ponencias magistrales relacionadas a las temáticas generales del Encuentro, tendrán una duración de 45 minutos, incluida la sección de preguntas y se impartirán en el Centro de Convenciones de la UTPL.

#### Sesiones paralelas

En las sesiones paralelas se presentarán las ponencias aceptadas dentro del marco del Llamado a Ponencias del Encuentro, presentadas por los investigadores.

Se ha preparado una sección especial para jóvenes investigadores, en los que se podrán exponer tesis o resultados de otras investigaciones que estudiantes o recientemente graduados de su licenciatura o pregrado (no más de 1 año) hayan desarrollado con el soporte de uno o más tutores.

#### Talleres

El taller se efectuará previo al Encuentro y tendrá relación con la temática general del evento. La información detallada de cada taller será expuesta más

adelante, así como la metodología y cronograma. La participación en el taller será opcional.

### Pósters científicos

El comité organizador destinará una sesión especial dentro del evento para la presentación de los pósters aprobados dentro del Llamado a Ponencias del Encuentro.

Para la exposición de los pósters la UTPL destinará la infraestructura necesaria. Los autores de los pósters permanecerán durante las sesiones junto a sus carteles para explicar y dar respuestas a las preguntas que puedan tener los participantes de la conferencia. Los pósters se presentarán durante los días de la conferencia en los pasillos del Centro de Convenciones de la Universidad.

### Premio Joven Investigador “**Juan Cuadrado Roura**”

Por primera ocasión RECIR en uno de sus eventos convoca al Concurso para el Premio Joven Investigador, los requisitos y reconocimientos se encontrarán disponibles en la página web a partir del 1 de julio.

## **PARTICIPANTES**

Podrán participar:

Investigadores locales, nacionales e internacionales, académicos, estudiantes, responsables de política pública y ciudadanía en general, que tengan interés en los temas a desarrollarse de acuerdo al tema central y a las líneas temáticas propuestas.

Las opciones de participación son: ponencias en las sesiones paralelas, pósters, premio **Joven Investigador “Juan Cuadrado Roura”** y asistencia (participantes).

## **PRESENTACIÓN DE RESÚMENES**

Para la presentación de resúmenes tanto para sesiones paralelas como para presentación de posters, los interesados deberán redactar los aspectos más relevantes de su investigación: Objetivos, metodología y resultados; redactados en máximo 500 palabras.

El ingreso de resúmenes se llevará a cabo en línea [http://www.recir.org/index.php/component/uniform/form?form\\_id=1&show\\_form\\_title=1&show\\_form\\_description=1](http://www.recir.org/index.php/component/uniform/form?form_id=1&show_form_title=1&show_form_description=1) y estará disponible desde el 23 de junio hasta el 23 de julio de 2016.

## PREMIO JOVEN INVESTIGADOR “JUAN CUADRADO ROURA”

La Red Ecuatoriana de Ciencia Regional convoca al Concurso para el Premio Joven Investigador; bajo las siguientes consideraciones:

1. Quienes estén interesados en participar del Concurso para el Premio Joven Investigador-RECIR, deben señalarlo expresamente en el texto completo de su comunicación (una vez que haya sido aceptado el resumen de su comunicación por el Comité Científico).
2. Se considerarán únicamente, las comunicaciones que sea presentadas oralmente en el 1er Encuentro Internacional y 2do encuentro nacional de la Red ecuatoriana de Ciencia Regional – RECIR, el 20 y 21 de octubre de 2016
3. El plazo de presentación finaliza el 23 de septiembre de 2016.
4. Pueden optar al premio todas las comunicaciones que sean inéditas (se consideran también las tesis o trabajos de grado o posgrado), que no hayan sido presentadas anteriormente en eventos de similar características al presente.
5. La edad del autor (o autores) de la comunicación no debe ser superior a los 33 años, cumplidos hasta el 23 de septiembre de 2016.
6. Para comprobación de ello, el autor (o autores) deben enviar copia de su cédula de identidad o pasaporte al mail de RECIR (info@recir.org) conjuntamente con el formulario en donde se declara que la comunicación es inédita (es decir que no haya sido publicada con anterioridad).
7. El jurado de este Concurso, es el Comité Científico del 1er Encuentro Internacional y 2do Encuentro Nacional de la Red Ecuatoriana de Ciencia Regional – RECIR.
8. Las decisiones del jurado serán inapelables.
9. El premio puede declararse desierto si el jurado lo decidiera.
10. Se entregarán 3 premios en total considerando un primer, segundo y tercer lugar.
11. Todos los participantes recibirán certificado de participación.
12. Cualquier otra consideración que no esté contemplada en el presente instructivo, quedará bajo decisión de los miembros del Jurado del Premio.

La entrega del premio se la realizarán en la Clausura del Evento.

### MEMORIAS

Los trabajos aceptados serán publicados en las memorias del evento, las cuales en su versión digital tendrán ISSN e ISBN en su versión impresa.

Como reconocimiento a los mejores trabajos presentados, serán enviados a la revista INVESTIGACIONES REGIONALES / JOURNAL OF REGIONAL RESEARCH, indexada en Scopus y presente en numerosos repositorios internacionales (RePec, EBSCO, Latindex, Redalyc, etc.), brindando la posibilidad de su publicación, superando como es natural el debido proceso de evaluación ciega. Para conocer más de la revista puede visitar la página web: [www.investigacionesregionales.org](http://www.investigacionesregionales.org) o contactarse con [investig.regionales@uah.ec](mailto:investig.regionales@uah.ec).

Los trabajos que no sean presentados en el evento por sus autores, no se tendrán en cuenta para las memorias y publicación en las revistas, y la participación en ellas conlleva el envío del trabajo completo y firma de autorización (durante el evento).

# RECIR

## COMITÉ CIENTÍFICO

- Dr. Juan Ramón Cuadrado Roura, (Universidad Alcalá de Henares)
- Dr. Luis Quintana Romero ( FES Acatlán-UNAM)
- Dr. José Antonio Camacho (Universidad de Granada)
- Dr. José Gasca Zamora (IIEc-UNAM)
- Dr. Andrés Maroto (Universidad Autónoma de Madrid)
- Dr. Javier Salinas (Universidad Autónoma de Madrid)
- Dr. Rodrigo Mendieta (Universidad de Cuenca)
- Dra. Priscilla Massa (Universidad Técnica Particular de Loja)
- Dra. Jessica Ordóñez (Universidad Técnica Particular de Loja)
- Dr. Pascual García (Universidad Técnica Particular de Loja)

## FECHAS IMPORTANTES

### CRONOGRAMA

Encuentro:

20 y 21 de octubre de 2016

Taller:

19 de octubre de 2016

Envío de resúmenes:

Del 23 de junio al 23 de julio de 2016

Notificación de aceptación:

Del 22 al 26 de agosto de 2016

Envío trabajos finales:

Del 20 al 23 de septiembre de 2016



## AGENDA TENTATIVA

HORA	MIÉRCOLES 19 de octubre	JUEVES 20 de octubre	VIERNES 21 de octubre	
08h00 - 08h30	Inscripciones taller complementario	Registro de Asistentes Entrega de material		
08h30 - 09h00	Taller complementario	Ceremonia de Apertura		
09h00 - 09h30		Conferencia Magistral 1	Conferencia Magistral 3	
09h30 - 10h00		Coffee break	Sesiones paralelas	
10h00 - 10h30		Sesiones paralelas	Coffee break	
10h30 - 11h00				
11h00 - 11h30				Coffee break
11h30 - 12h00				Sesiones paralelas
12h00 - 12h30				
12h30 - 13h00				
13h00 - 15h00		Break	Break	Break
15h00 - 15h30	Taller complementario	Conferencia Magistral 2	Conferencia Magistral 4	
15h30 - 16h00		Sesiones paralelas	Sesión especial Jóvenes Investigadores	Sesiones paralelas
16h00 - 16h30				
16h30 - 17h00				
17h30 - 18h00				
18h00 - 18h30				
18h30 - 19h00				
19h00 - 19h30				
19h30 - 20h00	Inscripciones	Reunión Socios Red Ecuatoriana de Ciencia Regional	Ceremonia de clausura Entrega de certificados	

## INFORMACIÓN ECONÓMICA Y CONTACTOS

### INVERSIÓN:

Tipo de participación	Valor*
Estudiantes UTPL (modalidad presencial)	54,94
Estudiantes UTPL (modalidad a distancia)	51,84
Docentes y/o investigadores nacionales e internacionales con comunicación	150,00
Docentes y/o investigadores nacionales e internacionales sin comunicación	50,00
Exalumnos UTPL	100,00
Socios activos RECIR y estudiantes de otras Universidades	60,00
Público en general	80,00
Talleres	50,00
<i>*Los valores se encuentran expresados en dólares americanos.</i>	

### CONTACTOS

San Cayetano alto s/n

Centro de Convenciones UTPL

Loja, Ecuador

Teléfono : (593 - 7) 3701444

Página web : <http://www.recir.org/>

Correo electrónico : [info@recir.org](mailto:info@recir.org)

Facebook : /recir

Twitter : @RECIR\_noticias

Coordinación General:

PhD. Ronny Correa : [rforrea@utpl.edu.ec](mailto:rforrea@utpl.edu.ec) – 0999733888

MSc. Katty Celi : [kvceli@utpl.edu.ec](mailto:kvceli@utpl.edu.ec) - 0981709003