

## Pierde biodiversidad cuenca del Río Santiago

“Conflictos socioambientales” será uno de los ejes temáticos a discutir en el VI Encuentro Nacional y III Internacional sobre Estudios Sociales y Región

**Existe un deterioro ambiental del aire, agua, suelo y vida de las especies del río Santiago**, desde la década de los años setenta, expresó la maestra Paulina Martínez González, coordinadora del eje temático “Conflictos socioambientales: movilizaciones en torno a la defensa de la naturaleza y la cultura”, del VI Encuentro Nacional y III Internacional sobre Estudios Sociales y Región, a celebrarse en el Centro Universitario de la Ciénega (CUCiénega), con sede en Ocotlán.

**La contaminación del río Santiago conlleva a la “propagación de plagas en proceso de desecación”**, comentó la maestra Martínez González; **están en peligro de extinción plantas endémicas** (propias de una ubicación geográfica específica) y existe **deforestación de especies “nodrizas”**, que sirven para fertilizar el suelo y evitar erosiones, y por lo tanto permiten que otras especies subsistan.

### Detalles sobre el encuentro

Participarán **150 estudiantes y 160 ponentes**, académicos e investigadores; algunos de universidades internacionales, mencionó la rectora del CUCiénega, maestra María Felícitas Parga Jiménez.

- La inauguración tendrá lugar el próximo miércoles 18 de septiembre en las instalaciones del CUCiénega.
- “Contextos plurales e inequidades sociales” es el subtema para esta ocasión.
- El programa comprende tres días: 18, 19 y 20.
- La entrada será libre
- Otros temas a tartar son: **redes sociales en democracias contemporáneas**, migración y educación superior y mercados de trabajo.

El encuentro promueve acciones para **estimular la investigación** y la actividad académica y educativa, dijo la maestra María de Lourdes Manzanero Trejo, jefa del Departamento de Política y Sociedad, explicó que el encuentro promueve

Fueron convocados investigadores que abordan “problemáticas contemporáneas originadas por la poca coordinación que hay entre los aspectos políticos, sociales y ambientales”, citó el doctor Sergio Lorenzo Sandoval Aragón, coordinador académico del encuentro.

Más información en el sitio web

[www.cuci.udg.mx/vi-encuentro-nacional-y-iii-internacional-sobre-estudios-sociales-y-region](http://www.cuci.udg.mx/vi-encuentro-nacional-y-iii-internacional-sobre-estudios-sociales-y-region) [1]

Esta rueda de prensa en la que se dio a conocer el programa de actividades se puede consultar también en video <http://www.ustream.tv/recording/38557361> [2]

## A T E N T A M E N T E

“Piensa y Trabaja”

**Guadalajara, Jal., 10 de septiembre 2013**

[Ver nota completa](#) [3]

**Texto y edición de nota para web: Andrea Martínez Parrilla**

**Fotografía: Abraham Aréchiga**

### Etiquetas:

[María de Lourdes Manzanero Trejo](#) [4]

[Sergio Lorenzo Sandoval Aragón](#) [5]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/pierde-biodiversidad-cuenca-del-rio-santiago>

### Links

[1]

[https://correo.udgvirtual.udg.mx/owa/redir.aspx?C=Jh7KQ-EelEaYE-5ihBs412ilZGkIgtAlCpLvRkC\\_H6A8B7QFMzlcuIBNLOjIBB5HHB6Sy71xDbo.&URL=http%3a%2f%2fwww.cuci.udg.mx%2fvi-encuentro-nacional-y-iii-internacional-sobre-estudios-sociales-y-region](https://correo.udgvirtual.udg.mx/owa/redir.aspx?C=Jh7KQ-EelEaYE-5ihBs412ilZGkIgtAlCpLvRkC_H6A8B7QFMzlcuIBNLOjIBB5HHB6Sy71xDbo.&URL=http%3a%2f%2fwww.cuci.udg.mx%2fvi-encuentro-nacional-y-iii-internacional-sobre-estudios-sociales-y-region)

[2]

[https://correo.udgvirtual.udg.mx/owa/redir.aspx?C=Jh7KQ-EelEaYE-5ihBs412ilZGkIgtAlCpLvRkC\\_H6A8B7QFMzlcuIBNLOjIBB5HHB6Sy71xDbo.&URL=http%3a%2f%2fwww.ustream.tv%2freccorded%2f38557361](https://correo.udgvirtual.udg.mx/owa/redir.aspx?C=Jh7KQ-EelEaYE-5ihBs412ilZGkIgtAlCpLvRkC_H6A8B7QFMzlcuIBNLOjIBB5HHB6Sy71xDbo.&URL=http%3a%2f%2fwww.ustream.tv%2freccorded%2f38557361)

[3] <http://148.202.105.20./prensa/boletines/2013/septiembre/1226amp.pdf>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/maria-de-lourdes-manzanero-trejo>

[5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/sergio-lorenzo-sandoval-aragon>