

Artistas nacionales e internacionales que trabajan en prácticas territoriales en América y Europa han sido invitados a desarrollar una investigación que tomará la forma de acciones urbanas nómadas y diálogos relacionados con las comunidades del frente fluvial en la franja costera del Río Paraná y del Río de la Plata; una aglomeración urbana, industrial y agrícola que incluye al macro-sistema de humedales del delta paranaense, al estuario del Río de la Plata y a las ciudades de La Plata, Buenos Aires y Rosario. En este proyecto autogestionado por 3 nodos La Plata, Buenos Aires y Rosario y los 2 Sub-Nodos Delta y Victoria, el equipo compartirá sus experiencias con invitados y referentes locales de comunidades de base en sus propios escenarios complejos, para promover herramientas y acciones orientadas a desarrollar una nueva imaginación ambiental y geo-política partiendo de preguntas tales como ¿Quién diseña los territorios? ¿Para quién los diseña?, ¿Qué es el diseño de la integración territorial?, ¿Qué quiere decir ecología humana?, ¿Cómo incluirnos en el tejido ecológico en tanto seres humanos?, ¿Qué ejercicios de imaginación política son necesarios para salirnos de las redes de monocultura y monocultivo? ¿Son la Pachamama y la Tierra sin Mal meras ensueños? ¿Qué agenda política se oculta detrás del régimen de visibilidad en la actual gobernanza de la región?

**Auspician**



haudenschildGarage



- NODOS
- PARTICIPAN
- ★ CO-COMISARIADO

#IMAGINARIO COMUNICACIONAL: SÍNTOMA CURADORES

# La Plata, Rosario, CABA

11 al 26 de julio del 2014



**ECUADOR POLÍTICO**

**NODO SUR**

# LAS CUENCAS COMO LABORATORIOS DE GOBERNANZA

IMAGINARIO **GEOPOLÍTICO** Y **AMBIENTAL**

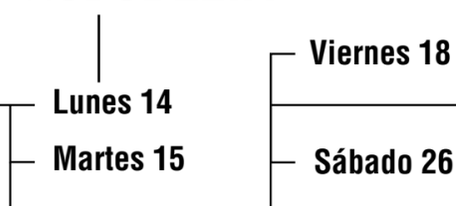
**actividades  
abiertas**

11 al 26 de julio del 2014

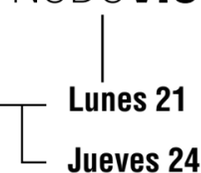
NODO **LA PLATA**



NODO **CABA**  
NODO **DELTA**



NODO **ROSARIO**  
NODO **VICTORIA**



programa detallado en [www.cuencaslab.wordpress.com](http://www.cuencaslab.wordpress.com)

LAS CUENCAS COMO LABORATORIOS DE GOBERNANZA  
**AUTOORGANIZACIÓN E INTERDEPENDENCIAS**