



RILU

Red Iberoamericana de Laboratorios Urbanos

Coordinador General de la RILU:

Prof. Diego Alfonso Erba

Coordinadora Ejecutiva:

Prof. Gabriela R. Venier

Sede de coordinación:

Universidad Católica de Santa Fe – Facultad de Arquitectura

Existe un gran esfuerzo internacional por instalar observatorios urbanos, pero éstos tienden a crearse en las grandes metrópolis. Las ciudades intermedias son activos partícipes de los cambios que se dan en los modelos de producción, de consumo, de concentración demográfica y de ordenación territorial, en el contexto de un desarrollo geográfico, ecológico, social y cultural. El reto es contar con información relevante y oportuna para tomar decisiones y dar seguimiento de su impacto. La información científica plausible de comparación, constituye una herramienta indispensable para el logro de estas acciones.

La RILU se orienta a la creación, procesamiento y análisis de datos confiables y comparables en el urbanismo iberoamericano, especialmente en el territorio intersticial metropolitano, en las ciudades intermedias, como base de un desarrollo sostenible.

El proyecto busca incidir en la agenda de políticas públicas que tendrá la RILU sobre el diseño y planificación de los espacios urbanos. Generando transferencias directas para los planes y programas del ámbito urbano y regional, especialmente en los ecosistemas periféricos en los diversos nodos y con repercusiones positivas por sus aportes desde la escala local hasta la internacional.

La red se convertirá en interlocutor válido para el Estado, respecto de la problemática en ecosistemas urbanos y su pertinencia se manifiesta al atender las actuales demandas que exige el cambio global. Realizar este estudio, mientras la atención general parece concentrarse en las grandes conurbaciones, resulta digno de fomento, porque el equilibrio de las formas urbanas sólo puede conseguirse atendiendo las interacciones regionales.

Objetivo general y objetivos específicos de la Red Temática

Uno de los actuales retos es contar con información relevante y oportuna para la toma de decisiones y el seguimiento del impacto de las mismas.

Los indicadores y análisis basados en información estadística plausible de comparación, sin duda, constituyen una de las herramientas indispensables para el logro de estas acciones y una de las tareas generales de la RILU es fomentar la creación, procesamiento y análisis de datos confiables y comparables en el urbanismo iberoamericano, especialmente en el territorio intersticial metropolitano, enfocado en las ciudades intermedias, como base de un desarrollo sostenible.

La actividad de la RILU se dirige fundamentalmente a los responsables de las políticas públicas con incidencia en el territorio y el ambiente, en el ámbito local, regional, así como en el ámbito nacional y latinoamericano.

La red RILU se plantea los siguientes diez objetivos específicos:

1. Coordinar la investigación de los grupos de científicos repartidos en distintos puntos de la geografía de la región
2. Recabar y unificar la información y centralizar las actividades relacionadas con la red en una base de datos única
3. Intercambio de estudiantes y científicos dentro de los grupos de la red para su formación en áreas científicas complementarias
4. Plantear las bases para la preparación de proyectos coordinados a nivel nacional e internacional mediante discusiones conjuntas y colaboraciones piloto
5. Implementar las orientaciones de Comités y Organizaciones Internacionales implicadas en aspectos de desarrollo sustentable y cambio global, con especial énfasis en el establecimiento de una red latinoamericana de Laboratorios Urbanos para estudios urbano-territoriales a largo plazo
6. Articular la comunicación entre nodos mediante la confección de una Base de Datos de científicos, gestores y responsables de diversas entidades implicadas en la gestión urbana y territorial.
7. Difundir la información a los actores relevantes que quedan fuera del ámbito académico y que, por tanto, no consultan habitualmente las revistas científicas especializadas fundamentalmente gestores, responsables de la política científica nacional e iberoamericana así como diversas empresas e instituciones relacionadas con la explotación sostenible de los recursos naturales y/o la conservación de naturaleza y el desarrollo urbano
8. Aportar al avance de conocimiento científico sobre las problemáticas urbanas de ciudades intermedias mediante la publicación de bibliografía especializada y artículos de divulgación científica especializada, (programada desde el 1º año)
9. Incidir en el diseño de política pública sobre lo urbano a través de la provisión de información confiable y comparable (construcción de nuevas hipótesis derivadas del estudio relacional de periferias a nivel iberoamericano).
10. Autogestionar la RED a partir de recursos generados (bases de datos, publicación científica, contacto de diferentes actores sociales, creación de capital social de las regiones e incidencia en el espacio público).

La red se inicia con ocho NODOS distribuidos en siete países:

Universidad Católica de Santa Fe – ARGENTINA

Universidad del BioBio – CHILE

Universidad UNISINOS – BRASIL

Universidad de la República – URUGUAY

Pontificia Universidad Católica. Madre y Maestra – REPÚBLICA DOMINICANA

Universidad Pontificia Bolivariana – COLOMBIA

Universidad Nacional de Colombia – COLOMBIA

Universidad Popular Autónoma de Puebla – MÉXICO

La red está obligada a ser independiente tanto de los actores públicos como privados y es precisamente que para poder garantizar su independencia por lo que cada laboratorio se nutre desde Instituciones Universitarias, y se prevé financiación propia.

Por qué Laboratorio Urbano

Más allá de la definición de observatorio, el concepto de Laboratorio Urbano que aquí se pretende desarrollar, tiene un significado más amplio con una serie de funciones que sobrepasan la simple observación de fenómenos

Un Laboratorio Urbano se constituye como un espacio que queda definido por tres de sus principales funciones: en el plano científico, se puede considerar un instrumento de producción y de ampliación de conocimiento, asociado siempre a la información urbana; en el plano de la gestión de conocimiento y de la toma de decisiones, aparecen como una herramienta de transferencia de este conocimiento científico a los actores públicos; pero, también se pueden considerar como instrumentos de integración en red de los conocimientos adquiridos por los actores públicos y privados. Así, el concepto de Laboratorio Urbano va ligado indiscutiblemente al concepto de sistemas de información, en la medida en que actúa como el espacio capaz de recoger todo tipo de información urbana, (cualitativa pero esencialmente cuantitativa), de tratarla adecuadamente para que sea utilizada como herramienta de ayuda técnica a la decisión o de ayuda en la gestión urbana y también una plataforma de difusión de esa información. (Conferencia Hábitat II)

Las ciudades intermedias son activos partícipes de los cambios que se dan en los modelos de producción, de consumo, de concentración demográfica y de ordenación territorial, en el contexto de un desarrollo a la vez geográfico, ecológico, social y cultural; en este aspecto, se pretende con el proyecto de red temática RILU promover cualquier intento por alcanzar un «desarrollo urbano integrado» a partir de ofrecer herramientas y datos de base científica, y llevar a cabo esta labor, en el momento en que la atención parece concentrarse en las grandes conurbaciones resulta digna de ser fomentada, porque el equilibrio de todas las formas urbanas sólo puede conseguirse prestando una especial atención a las interacciones regionales.