



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Desarrollo urbano en Costa Rica incluirá variable del paisaje

UCR entrega al INVU Atlas de Mapas de Paisaje

18 MAY 2017

Gestión UCR



Con la producción de estos mapas Costa Rica se une a los países que lideran e impulsan la incorporación del paisaje como variable fundamental en la planificación urbana (foto Archivo ODI).

La planificación, diseño y ordenación del desarrollo constructivo en las ciudades que componen el Gran Área Metropolitana (GAM) de Costa Rica tomará en cuenta la variable del paisaje.

Esto se da gracias al trabajo de un equipo de expertos de la [Escuela de Arquitectura](#) de la Universidad de Costa Rica, quienes elaboraron el Atlas de Mapas de Paisaje de Costa Rica, que incluye el Mapa de Unidades de Paisaje de la GAM.

Según explican los autores, el paisaje es una porción del territorio tal y como la percibe la población e interactúa con factores naturales como el agua, la flora y la fauna, así como con factores culturales como las costumbres y la herencia histórica.

Dentro de este Atlas se señala además que si se analiza el paisaje utilizando mapas se conoce mejor el panorama local; sus valores; cómo se produjo; qué tipo de dinámica económica, social, cultural y ambiental lo determina, para que finalmente se pueda definir el tipo de paisaje que se quiere promover.

Si una persona va a Aserri, que es un cantón que tiene una parte histórica, otra rural y otra más contemporánea, estos Mapas de Unidades de Paisaje le van a explicar a través de la percepción cuál es la historia de ese lugar. Si alguien va a poner un piñal o un supermercado en vez de hacerlo en cualquier lado, borrando la huella del pasado y destruyendo la memoria colectiva, lo pondrá en armonía con todo esto”, indicó el Arq. Carlos Jankilevich Dahan, docente y director del Programa de Investigación Integral sobre Paisaje de la Escuela de Arquitectura de la UCR, instancia en donde se elaboró este proyecto.

Estos mapas, agregó el Arq. Jankilevich Dahan, ayudan como marcos referenciales para que una autoridad de cualquier institución, un desarrollador o el público en general puedan tener un elemento de racionalidad y contar con algún criterio sobre dónde construir, “es un instrumento técnico que brinda argumentos y da respaldo para tomar decisiones. Con el aval del INVU estos mapas se convierten en instrumentos de planificación que todos los costarricenses podemos usar”, aseguró.

Vinculación UCR-INVU

El Atlas Paisaje fue entregado al Instituto Nacional de Vivienda y Urbanismo (INVU) en un acto oficial el pasado 10 de mayo con el fin de que se aplique dentro de la actualización de los reglamentos de construcciones, control de fraccionamiento y urbanización, y para el rescate del Plan de Desarrollo Regional.

Así lo anunció la presidenta ejecutiva del INVU, Arq. Sonia Montero Díaz, al recibir este trabajo de manos del rector Henning Jensen Pennington; ella declaró que respetar el paisaje significa respetarnos a nosotros mismos y que con la producción de este Atlas la UCR colabora en la solución de los problemas nacionales relacionados con el urbanismo.



La presidenta ejecutiva del INVU, Arq. Sonia Montero Díaz, recibe de manos del rector Dr. Henning Jensen Pennington (centro) el Atlas de Mapas de Paisaje; les acompaña el Arq. Carlos Jankilevich Dahan (foto Laura Rodríguez).

Desde el año 1968 se publicó la Ley 4240 de Planificación Urbana y casi 50 años después debo confesarles que esta institución tiene una gran asignatura pendiente que tiene que ver con la creación de un plan nacional de desarrollo urbano, plantear el manejo del territorio y formular planes regionales de desarrollo, lo cual ya se ha hecho pero existe un letargo, por lo que debemos tomar las funciones de planificación que le atribuye la ley al INVU. Conjuntamente con la labor que hemos realizado en cuanto a la actualización en materia urbana, este instrumento (Atlas de Paisaje) constituirá un documento oficial que nos ayudará a fortalecer la labor de los gobiernos locales en los planes reguladores y podrán consultarlo e incluirlo en su toma de decisiones”, detalló la Arq. Montero Díaz.

Por su parte, el rector Jensen Pennington hizo hincapié en que esta iniciativa contribuye al desarrollo del conocimiento y a la concepción del avance del urbanismo por medio de las acciones del INVU.

El Rector puso como ejemplo el crecimiento en infraestructura que ha tenido el campus de la Sede Central de la UCR a través de su historia y al que se debe de agregar la variable del paisaje.

Tal y como se concibió originalmente, nuestra Ciudad Universitaria sí tenía una concepción la cual se fue perdiendo paulatinamente y ahora nos toca a nosotros hacer lo posible para que aquello que tenemos recupere un poco más de humanidad; lo mismo podemos decir de la GAM y de todo el país, pues el desarrollo nacional no ha estado dominado por este tipo de ideas: Esta es una contribución muy significativa que la UCR hace al INVU, con la esperanza de que tenga algún impacto en la concepción del desarrollo urbanístico futuro”, mencionó el Dr. Jensen Pennington.

El Atlas de Mapas de Paisaje de Costa Rica fue concebido y estructurado por el Arq. Jankilevich Dahan, mientras que la metodología fue elaborada por Joan Noe y Pere Sala Marti, especialistas del Observatorio del Paisaje de Catalunya, España.

El equipo de trabajo lo componen además 10 personas entre quienes destaca la ecóloga-paisajista Jariera Aravena, Agustín Gómez Meléndez en la producción de los mapas y su interpretación, y los geógrafos Eric Conejo, Juan Gómez y José Mora quienes digitalizaron los mapas.

Varios expertos egresados de la Maestría en Paisajismo de la UCR, como Laura Chaverri, Guillermo Chaves, Laura Sotos y Guido Muñoz, analizaron los productos y ofrecieron sus opiniones para una efectiva retroalimentación.

Este proyecto, que culmina con la materialización del Atlas Paisaje, inició en el 2008 y fue en el 2011 cuando se concluyó el Mapa de Unidades de Paisaje de la GAM; desde ese año las labores se han centrado en actualizar y producir mapas de microunidades de paisajes cantonales, algunos de los cuales aparecen incluidas en el producto final.



[Otto Salas Murillo](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

otto.salasmurillo@ucr.ac.cr

Etiquetas: [mapas](#), [atlas](#), [gam](#), [arquitectura](#), [invu](#), [paisaje](#), [urbanismo](#).