



ENTREVISTA

IÑAKI VIÑUELA

PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PAISAJISTAS (AEP)

La clave para integrar la sostenibilidad en ciudades densamente desarrolladas es la implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza

 GRISELDA ROMERO

 TEMAS: PAISAJISMO, DESARROLLO URBANO, SOSTENIBILIDAD

En la actualidad, el desarrollo urbano enfrenta desafíos sin precedentes debido a la rápida urbanización, los efectos de la crisis climática y la creciente demanda de soluciones y espacios más habitables y sostenibles. En este contexto, el papel de paisajismo, ha adquirido una relevancia creciente, convirtiéndose en una disciplina clave para abordar estos retos y promover un desarrollo urbano más equilibrado y respetuoso con el medio ambiente. Para conocer en profundidad los aspectos más relevantes de esta materia, conversamos con Iñaki Viñuela, Presidente de la Asociación Española de Paisajistas, quien ofrece una visión esclarecedora sobre cómo los paisajistas contribuyen al desarrollo urbano sostenible, integrando principios estéticos y científicos para abordar temas cruciales como la sostenibilidad ecológica o la calidad y salud del paisaje, entre otros. La visión de Viñuela destaca cómo un correcto diseño del paisaje puede convertirse en la clave para construir entornos urbanos más verdes, sostenibles, habitables y equilibrados para las generaciones venideras.

¿Qué importancia tiene el papel del paisajista en el desarrollo urbano actual? ¿Cuáles son las competencias clave que debe tener un paisajista para trabajar en proyectos de sostenibilidad urbana y contribuir eficazmente al desarrollo urbano sostenible?

El rol del paisajista es absolutamente crucial en el contexto de desarrollo urbano. Actualmente, es el único profesional que cuenta con los conocimientos especializados necesarios para abordar integralmente proyectos de paisajismo en el espacio

público. Según la Federación Internacional de Arquitectos Paisajistas (IFLA), las principales competencias de un paisajista incluyen la planificación, diseño y gestión de entornos naturales y construidos, aplicando principios estéticos y científicos para resolver cuestiones relacionadas con la sostenibilidad ecológica, la calidad y la salud de los paisajes, el patrimonio, la cultura, la memoria colectiva y la justicia territorial. Asimismo, el paisajista juega un papel esencial al dirigir y coordinar equipos multidisciplinares, asegurando la interacción armónica entre los ecosistemas naturales y culturales. Su labor abarca la adaptación y mitigación de los efectos del cambio climático, la promoción de la estabilidad de los ecosistemas, la mejora de las condiciones socioeconómicas, y el impulso de la salud y el bienestar de la comunidad, todo ello con el objetivo de crear espacios que favorezcan el bienestar social y económico.

El paisajista juega un papel esencial al dirigir y coordinar equipos multidisciplinares, asegurando la interacción armónica entre los ecosistemas naturales y culturales

”

El desarrollo urbano sostenible es un enfoque que busca avanzar sin comprometer las necesidades de las futuras generaciones, tiene en cuenta las repercusiones a largo plazo y prioriza la sostenibilidad en cada proyecto

”

¿Cómo define la AEP el concepto de desarrollo urbano sostenible y cuál es su visión respecto a la sostenibilidad en las ciudades?

Desde la AEP definimos el desarrollo urbano sostenible como un enfoque que busca avanzar sin comprometer las necesidades de las futuras generaciones. Este tipo de desarrollo debe tener en cuenta las repercusiones a largo plazo y priorizar la sostenibilidad en cada proyecto. En este contexto, los paisajistas han integrado desde hace tiempo la vertiente de la sostenibilidad en su trabajo. Una de las claves es la aplicación de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN), que buscan armonizar el crecimiento urbano con la preservación del medio ambiente y el bienestar social.

En un contexto de urbanización acelerada, marcado por crecientes desafíos relacionados con el cambio climático, ¿cuáles son los mayores retos u obstáculos para lograr un desarrollo urbano sostenible en las ciudades españolas?

Desgraciadamente, el mayor obstáculo sigue siendo las administraciones públicas, que a menudo no incluyen a los paisajistas en los equipos de trabajo, lo que limita la capacidad de abordar el desarrollo urbano de manera integral. Desde la AEP como colectivo, instamos a los agentes promotores a incorporar el perfil del paisajista en todos los proyectos, tanto urbanos como rurales, para asegurar una colaboración efectiva con arquitectos, ingenieros y urbanistas, y así fomentar un desarrollo más sostenible y coherente.

¿Cómo se puede integrar la sostenibilidad en los planes urbanísticos de ciudades que ya están densamente desarrolladas? ¿Qué estrategias son más efectivas para equilibrar el crecimiento urbano con la protección y preservación del medio ambiente?

La clave para integrar la sostenibilidad en ciudades densamente desarrolladas es la implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN). Para preservar el medio ambiente es

necesario mantener, cuidar y promover el patrimonio verde existente, así como incorporar estrategias de sostenibilidad en los nuevos desarrollos. También es fundamental implementar programas de rehabilitación en áreas urbanas ya consolidadas, mejorando la permeabilidad del suelo, promoviendo la naturalización y, por tanto, la resiliencia de las ciudades.

La infraestructura verde se ha convertido en un pilar para la sostenibilidad en las ciudades. ¿Podría explicarnos el concepto y su relevancia en la planificación urbana? ¿Qué beneficios concretos aporta la infraestructura verde en términos de calidad de vida, salud pública y medio ambiente?

La infraestructura verde, junto con la azul, se refiere al conjunto de activos naturales de una ciudad. Su importancia no radica únicamente en la cantidad de árboles o la superficie de las zonas verdes, sino en la interacción entre estos espacios y sus habitantes, así como en el estado de salud de estos entornos naturales y los beneficios ecosistémicos que proporcionan. En términos de calidad de vida y salud pública, la infraestructura verde contribuye significativamente a la mejora de la calidad del aire y a la habitabilidad de las ciudades, reduciendo las temperaturas urbanas y generando espacios de sombra que mitigan los efectos de las islas de calor. Además, el contacto con la

El mayor obstáculo siguen siendo las administraciones públicas, que a menudo no incluyen a los paisajistas en los equipos de trabajo

”

naturaleza ha demostrado tener efectos positivos en la salud mental y el bienestar emocional de los ciudadanos.

Desde una perspectiva económica, la implementación de áreas verdes con pavimentos permeables puede generar ahorros considerables en los gastos municipales, asociados por ejemplo, a la gestión del agua, ya que estos sistemas permiten una mejor infiltración y filtración de agua de lluvia, reduciendo la carga sobre las infraestructuras de drenaje. En resumen, la infraestructura verde no solo mejora el entorno natural, sino que también promueve un entorno urbano más saludable, habitable y económicamente eficiente.

¿Cómo puede una ciudad incorporar e integrar infraestructura verde en zonas urbanas ya consolidadas y qué tipo de intervenciones han demostrado ser más efectivas en España?

Las ciudades están en un proceso continuo de evolución, que incluye tanto el desarrollo de nuevas áreas, como la actualización de zonas previamente ejecutadas bajo otros criterios. En este contexto, es esencial tomar decisiones valientes para integrar y mejorar la infraestructura verde. Las acciones más efectivas suelen implicar la reducción del uso de vehículos motorizados en favor de alternativas de movilidad sostenible, así como la creación o renovación de zonas verdes bajo criterios de sostenibilidad, que incluyen una selección adecuada de especies, la mejora del tratamiento del terreno, la gestión eficiente del agua o el aumento de la biodiversidad, entre otros. Estas intervenciones han demostrado ser eficaces, al contribuir a la sostenibilidad ambiental y mejorar la calidad de vida en las ciudades.

En el contexto de la emergencia climática, ¿qué medidas pueden tomar las ciudades para reducir su huella de carbono y mejorar su resiliencia frente al cambio climático?

La importancia de las zonas verdes en la mitigación de los efectos del cambio climático está ampliamente reconocida y respaldada por la evidencia científica. Para reducir la huella de carbono y fortalecer la resiliencia urbana, es fundamental adoptar

La importancia de la infraestructura verde radica en la interacción entre estos espacios y sus habitantes, así como en el estado de salud de estos entornos naturales y los beneficios ecosistémicos que proporcionan

”

varias estrategias clave. En primer lugar, se deben reducir significativamente las emisiones de CO₂, mediante la promoción de alternativas de movilidad sostenible y la disminución de la dependencia de vehículos motorizados.

Por otro lado, incrementar la superficie de zonas verdes es esencial, puesto que estas áreas contribuyen a la reducción de las temperaturas urbanas y mejoran la calidad del aire. Otras medidas incluyen el aumento de la cobertura de las superficies sombreadas y la mejora de la permeabilidad del suelo, para gestionar eficientemente el agua y mitigar el efecto de “isla de calor”. Estas medidas no solo ayudan a enfrentar el cambio climático, sino que también fortalecen la capacidad de las ciudades para adaptarse a sus impactos.

¿Qué ejemplos exitosos de desarrollo urbano sostenible, orientados a la mitigación del cambio climático, se destacan tanto en España como a nivel internacional?

Existen varios ejemplos notables de desarrollo urbano sostenible que ilustran esfuerzos exitosos para mitigar el cambio climático y evidencian el impacto positivo de integrar la

Para preservar el medio ambiente es necesario mantener, cuidar y promover el patrimonio verde existente, así como incorporar estrategias de sostenibilidad en los nuevos desarrollos

”

La verdadera transición hacia un desarrollo verde y sostenible de las ciudades requiere de una colaboración más efectiva entre actores y un mayor reconocimiento de la importancia del paisajismo en la planificación urbana



sostenibilidad en la planificación urbana. En España, Vitoria-Gasteiz lleva años siendo pionera en el desarrollo urbano sostenible y se ha destacado como un modelo a seguir por sus innovadoras políticas de sostenibilidad y gestión de la infraestructura verde. También Barcelona puede servir como referencia, al adoptar medidas para limitar el tráfico en ciertas calles, promoviendo el uso peatonal y aumentando la cobertura arbórea.

A escala internacional, destaca París, que apuesta por la reducción del tráfico vehicular, lo que ha permitido recuperar espacio urbano para otros usos y acabados más sostenibles, y ha mejorado la calidad de vida. Por su parte, Estocolmo ha sido reconocida por su enfoque en la máxima permeabilización del suelo urbano, lo que contribuye a una mejor gestión del agua y una mayor sostenibilidad ambiental.

Las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) se han posicionado como herramientas clave en la planificación urbana. ¿Cómo las aplican los paisajistas en el diseño de espacios públicos y privados?

Las Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN) se han convertido en un componente esencial en el diseño urbano contemporáneo. Para los paisajistas, las SbN son la base de todos sus proyectos, ya que permiten integrar de manera efectiva la sostenibilidad en el entorno urbano. En el diseño de espacios públicos y privados, los paisajistas incorporan inevitablemente estas soluciones de forma integral, creando entornos que armonizan el crecimiento urbano con la preservación del medio ambiente y el bienestar social.

¿Cómo están respondiendo las administraciones públicas a la necesidad de transformar las ciudades hacia modelos más sostenibles? ¿Considera que hay una buena receptividad por parte de los gobiernos locales hacia las propuestas de paisajistas en términos de desarrollo verde y sostenible?

Desgraciadamente, nos queda mucho camino por recorrer. Si bien es cierto que, en los últimos años, se ha observado un creciente interés por parte de las administraciones públicas hacia la profesión del paisajista y un aumento en el reconocimiento del valor que podemos aportar a los procesos de transformación de las ciudades, la integración de nuestras propuestas en las bases de los pliegos de los concursos y en los requerimien-

tos de los equipos de proyectos sigue siendo limitada. Esta situación no debe interpretarse como una demanda de exclusividad para la profesión del paisajista, sino como una oferta de colaboración con otras profesiones y disciplinas tradicionalmente involucradas en el desarrollo urbano. La verdadera transición hacia un desarrollo verde y sostenible de las ciudades requiere de una colaboración más efectiva entre actores y un mayor reconocimiento de la importancia del paisajismo en la planificación urbana.

En términos de planificación transversal, ¿cómo deberían colaborar las distintas áreas de una ciudad (urbanismo, medio ambiente, movilidad, etc.) para lograr un enfoque integrado y sostenible? ¿Qué políticas públicas deberían implementarse o fortalecerse para mejorar el impacto del paisajismo en el ámbito urbano y acelerar la transición hacia un desarrollo urbano sostenible en España?

Desde nuestra perspectiva, el paisajista es el profesional idóneo para liderar la colaboración entre las distintas áreas de la ciudad. Gracias a su formación eminentemente transversal, los paisajistas poseen la capacidad de coordinar y trabajar conjuntamente con otras disciplinas para desarrollar proyectos integrales y completos, que aborden de manera equilibrada las diversas necesidades urba-

nas. En España, existe un cuerpo profesional importante de paisajistas, altamente capacitados, cuyo trabajo es frecuentemente valorado en otros países cuando se les da la oportunidad de participar.

Por tanto, consideramos fundamental que la visión holística que caracteriza al paisajismo esté presente desde el inicio de los proyectos, y no relegada a las etapas finales, como comúnmente sucede. El principal reto es el reconocimiento formal de nuestra profesión en los procesos de planificación urbana. No es posible construir las ciudades del siglo XXI con enfoques y profesionales anclados en visiones del siglo XX. Además, es crucial que la toma de decisiones no esté limitada a profesionales especializados únicamente en materias inertes, sino que se dé mayor protagonismo a quienes entienden y pueden integrar los aspectos naturales y ecológicos en el diseño urbano.

El desarrollo urbano sostenible no solo abarca aspectos ambientales, sino también sociales. ¿Cómo se puede fomentar la equidad social y la participación ciudadana

El paisajista es el profesional idóneo para liderar la colaboración entre las distintas áreas de la ciudad gracias a su formación eminentemente transversal

”

en la planificación urbana sostenible? ¿Qué rol tienen los ciudadanos en la transformación de las ciudades hacia entornos más sostenibles y habitables?

El acceso a espacios verdes de calidad es un derecho fundamental que contribuye tanto al bienestar individual como colectivo. Garantizar que todos los ciudadanos dispongan de zonas verdes cercanas y bien mantenidas fomenta la equidad social y refuerza el sentido de comunidad. Estos espacios no solo mejoran la calidad de vida, sino que también crean oportunidades para la interacción social, el ocio y la relajación, aspectos esenciales en la cohesión urbana.

Por otro lado, la participación ciudadana es clave en este proceso. Como usuarios finales de los espacios urbanos, los ciudadanos tienen un rol crucial en la identificación de carencias, evaluación de oportunidades y mejora continua de las zonas verdes. Involucrar a la ciudadanía desde el inicio de los procesos de planificación no solo garantiza que las soluciones adoptadas respondan a las necesidades reales, sino que también fortalece el compromiso cívico y la responsabilidad compartida hacia un entorno urbano más sostenible y habitable.

¿Hacia dónde cree que se dirige el futuro del paisajismo en España, considerando los avances tecnológicos, la emergencia climática y los cambios sociales? ¿Qué visión tiene para las ciudades españolas en las próximas décadas en términos de sostenibilidad urbana?

Indudablemente, el futuro del paisajismo en España está destinado a cobrar mayor relevancia, siguiendo la tendencia observada en otros países europeos y del resto del mundo, donde el paisajismo juega un rol clave en la configuración de espacios urbanos sostenibles. Los ciudadanos ya perciben al viajar cómo la calidad de los entornos urbanos en Europa está experimentando un cambio radical, y España no puede quedarse atrás.

Poco a poco, las ciudades irán tomando conciencia sobre la emergencia climática y la sostenibilidad se erigirá como pilar del desarrollo urbano, por lo que tanto las administraciones como la ciudadanía adoptarán una postura más proactiva en

Los ciudadanos ya perciben cómo la calidad de los entornos urbanos en Europa está experimentando un cambio radical, y España no puede quedarse atrás

”

la preservación y mejora del medio ambiente, tanto rural como urbano. Esto sucederá, además, al evidenciarse la alta rentabilidad social y ambiental de estas intervenciones, cuya relación coste/beneficio es claramente favorable.

Para finalizar, ¿qué mensaje le gustaría transmitir a los responsables de la planificación urbana y a los ciudadanos sobre la importancia de la sostenibilidad en el desarrollo de las ciudades del futuro?

Si bien el concepto de desarrollo sostenible está cada vez más presente en el discurso público y su relevancia es evidente, considero importante insistir en la importancia y las ventajas que ofrece la figura del paisajista en el proceso de desarrollo de las ciudades. El paisajismo aporta una visión integral que va más allá de lo estético, integrando funcionalidad, sostenibilidad y adaptación a los ciclos naturales.

A la larga, los proyectos que incorporan infraestructura verde-azul, soluciones basadas en la naturaleza o espacios naturalizados, entre otros, no solo embellecen nuestras ciudades, sino que también las convierten en más funcionales y prácticas. Además, al adaptarse a los ciclos naturales de los ecosistemas, los proyectos resultan más eficientes y económicos, puesto que el coste de mantenimiento es menor. ●

Como usuarios finales de los espacios urbanos, los ciudadanos tienen un rol crucial en la identificación de carencias, evaluación de oportunidades y mejora continua de las zonas verdes

”