



IFLA EUROPE
INTERNATIONAL FEDERATION
OF LANDSCAPE ARCHITECTS

DESAFÍOS CLIMÁTICOS

Desde la segunda mitad del siglo XX las variaciones en el clima se han acentuado. Hoy en día las variaciones en la temperatura y en las precipitaciones, la elevación del nivel del mar y la multiplicación de incidentes tales como inundaciones, sequías e incendios, están provocando graves consecuencias en la biodiversidad y en la forma de vida de las poblaciones en todo el mundo. En este escenario de cambio e incertidumbre, es imperativo que los Desafíos Climáticos sean parte del diseño, la planificación y la gestión de nuestros paisajes, ya que serán un recurso fundamental para el bienestar de las generaciones futuras. La profesión del Paisajista comprende y conoce las necesidades ambientales, sociales y económicas para ofrecer soluciones basadas en el paisaje que pueden ayudar a resolver estos problemas complejos.

Los abajo firmantes, representantes de las 34 Asociaciones Nacionales de la Región Europea de la Federación Internacional de Paisajistas, al considerar la Resolución sobre *Desafíos Climáticos* durante nuestra Asamblea General en Londres, Reino Unido 2018, deseamos contribuir a la prevención y resolución de estos problemas.

Por lo tanto, hacemos la siguiente declaración:

CREEMOS

Los Paisajistas

tenemos la formación, la experiencia y los conocimientos para jugar un papel clave para enfrentarse a estos desafíos globales.

Los Paisajistas

trabajamos estrechamente con la naturaleza y con tecnologías innovadoras para minimizar el cambio climático y su impacto en el paisaje.

Reconociendo que el cambio climático es ahora perceptible en toda Europa y que tendrá una repercusión en el medio ambiente a un ritmo más rápido que las variaciones climáticas en el pasado, transformando las áreas biogeográficas y su biodiversidad, por lo tanto acelerando la desertificación y provocando transformaciones decisivas en la forma en que las personas habitan y administran sus territorios.

Comprendiendo que los recursos naturales de los que dependen las sociedades para su supervivencia también se erosionan continuamente, lo que provoca la pérdida de biodiversidad como resultado de una explotación excesiva que aumenta aún más la destrucción y fragmentación de los hábitats naturales. Este doble impacto representa una gran amenaza para los ecosistemas.

Conscientes de que el paisaje se ha sometido a una acumulativa degradación de sus valores ambientales. Los efectos colaterales, como la calefacción urbana, el abandono de las zonas rurales y el éxodo a las ciudades tiene un impacto en la calidad de vida de las comunidades humanas. El cambio climático influirá en el destino del mundo en el siglo XXI y es uno de los mayores desafíos de las

generaciones presentes y futuras. A través de la medición, cuantificación y valoración sistemática de los resultados y esfuerzos, la arquitectura del paisaje puede hacer una gran contribución en beneficio de las personas, los lugares y la naturaleza.

Preocupados porque el cambio climático ha trascendido los círculos científicos y es fácilmente observable por todos. Ahora está presente en el ámbito público y constituye un foco de debate en toda Europa. La escala del cambio climático y la fragilidad del paisaje se han hecho evidentes.

INSTAMOS

al Consejo de Europa, a la Unión Europea y a todos los Estados miembros de IFLA Europa a promover el paisaje en la toma de decisiones; desarrollar una visión holística con respecto al equilibrio cultural, social, político, ambiental y económico más allá de las fronteras políticas, y así:

Evaluar la escala del cambio climático y sus impactos potenciales para desarrollar métodos para mantener la calidad de vida de las poblaciones afectadas por las perturbaciones climáticas y prevenir futuras crisis,

Integrar parámetros ambientales en la toma de decisiones, dándoles mayor importancia,

Promover una legislación que favorezca la protección ambiental y del paisaje, así como el desarrollo, incluidas herramientas financieras y sistemas de gestión más flexibles,

Movilizar el cambio en la sociedad, que deberá mantener y gestionar el paisaje con conceptos éticos y materiales radicalmente diferentes,

Investigar nuevos modos de vida, aprovechando tradiciones locales, a menudo basadas en la naturaleza, y tecnologías innovadoras para paisajes energéticamente eficientes e integridad ecológica.

Asegurar la inclusión de consideraciones ambientales detalladas en el diseño y planificación de paisajes, lo que requiere que los profesionales del sector público y privado integren los desafíos climáticos en sus proyectos,

Desarrollar estrategias para que las medidas de adaptación y mitigación de los efectos negativos, mediante la planificación y el diseño de la transición energética y la organización del uso del suelo para mejorar la fijación del dióxido de carbono,

Incrementar los esfuerzos del gobierno para limitar el cambio climático y éste se convierta en una prioridad en la agenda política.

Siguiendo otros textos internacionales y europeos sobre el tema tales como:

- *Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC, 1992).*
- *Acuerdo de París sobre el cambio climático (París, 2015).*
- *La Convención de Aarhus (Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa, 1998).*
- *Programa europeo de cambio climático (EU ECCP, 2000).*
- *Marco de la Unión Europea para el clima y la energía 2020 - 2030 (UE 2014).*
- *Convenio de Berna, Convención sobre la Conservación de la Vida Silvestre Europea y Hábitats Naturales (CoE 1979).*
- *El Convenio Europeo del Paisaje (CoE, Florencia, 2000).*

Asamblea General de IFLA EUROPE, Londres, Reino Unido, septiembre de 2018.