



CIUDADES + VERDES

Los pasados días 4, 5, 6 y 7 de julio Vitoria-Gasteiz ha celebrado la segunda edición de su Foro Urbano de Paisaje.

El Foro, un encuentro que nació hace dos años con la vocación de favorecer la discusión y la reflexión en torno al Paisaje, ha planteado en esta ocasión el debate sobre la filosofía que debe regir la planificación de los paisajes de borde, la relación ciudad-naturaleza especialmente en las periferias urbanas.

Jornadas, CIUDADES + VERDES

Para abordar este complejo tema, que requiere de la integración de la ecología y el urbanismo, y que además considera no solo el aspecto estético del paisaje sino su función como soporte territorial de los sistemas vivos, el II Foro Urbano de Paisaje de Vitoria-Gasteiz ha reunido a una treintena de expertos en las jornadas denominadas CIUDADES +VERDES.

Catedráticos, pensadores y gestores de Estados Unidos y Europa, relacionados con el mundo de la ecología y la planificación urbana han mostrado, a través de sus experiencias, técnicas de planificación y diseño que tratan de mejorar el patrimonio natural y la biodiversidad de forma coherente con el desarrollo urbano.

Sus interesantes aportaciones han suscitado una rica discusión en torno a la necesidad de conjugar naturaleza y ciudad, analizando asimismo el déficit que existe en este sentido.

Durante el encuentro, el debate se ha ido enriqueciendo con las opiniones, cuestiones y contribuciones de una nutrida y variada audiencia de en torno a 180 profesionales, estudiantes, gestores, políticos, ciudadanos, etc, relacionados con la ecología y el urbanismo.

Todo ello ha permitido redactar unas conclusiones que reconocen algunas de las orientaciones que deben regir una nueva relación ciudad-naturaleza que respete los sistemas naturales y que permita asimismo un desarrollo humano de calidad en nuestras ciudades.

CONCLUSIONES

PARTICIPACIÓN DE LA POBLACIÓN

La planificación del territorio no puede ser solamente incumbencia de los técnicos, sino que debería involucrar a la sociedad en general y a las poblaciones locales.

FRAGMENTACIÓN DEL TERRITORIO, DEL CONOCIMIENTO Y DE LA GESTIÓN

En el territorio intervienen muchos actores con diferentes intereses y miradas. Desde el punto de vista espacial estamos asistiendo, además, a una progresiva rotura del mismo en fragmentos cada vez más desconectados entre sí tanto urbanísticamente como del medio natural. Por otra parte los acercamientos parciales y disciplinares, incluso en la forma de gestionar los planes, están facilitando que no exista una imagen del territorio en la que el ciudadano pueda reconocerse. Fragmentación espacial, del conocimiento y de la gestión del territorio son problemas importantes que resulta imprescindible abordar si queremos conservar nuestro capital natural en condiciones adecuadas. De ahí la importancia de establecer redes de trabajo y de intercambio de conocimientos.

BIODIVERSIDAD URBANA

Reconocemos que la mayor parte de la biodiversidad se encuentra fuera de zonas protegidas incluyendo pueblos, ciudades y zonas industriales. Hoy día se multiplican los esfuerzos para conocer y comprender esta diversidad biológica. Situaciones del uso del suelo, tales como la intensificación de la agricultura, la deforestación masiva, el sobrepastoreo y la impermeabilización de vastos sectores del territorio hacen que la ciudad represente la última ocasión de sobrevivir para ciertas plantas y animales. Los relictos de los ecosistemas locales y nuevos biotopos que se desarrollan en el área urbana y periurbana se transforman en componentes de conservación.

PAISAJE COMO TOTALIDAD

El paisaje constituye la amalgama de naturaleza, cultura y sociedad forjada a través del tiempo, y representa no solamente un elemento identitario para la sociedad humana, sino también un elemento que contribuye a reunir los factores y procesos en la estructura del paisaje mismo y sus interfases.

DIVERSIDAD GENÉTICA EN AREAS URBANAS Y PERIURBANAS

La conjunción de espacios urbanos con sus alrededores, en contextos comarcales rurales y semirurales permite encaminar esfuerzos de restauración y recuperación de variedades y razas de plantas económicas poco o nada conocidas y reconocidas. Una situación similar existe con respecto a especies animales domésticas, aves, mamíferos, y más raramente, especies acuáticas.

SENSIBILIZACIÓN SOCIAL

La sociedad todavía no parece suficientemente consciente de los beneficios derivados del contacto con el medio natural particularmente para paliar o mitigar la creciente presencia de problemas ambientales. Se necesita un especial esfuerzo de comunicación para transmitir información sobre los mismos.

VALOR ECONÓMICO DEL CAPITAL NATURAL

Como bien cada vez más escaso, e imprescindible para el funcionamiento de las áreas urbanas, el capital natural está empezando a adquirir un valor económico que, en un plazo medio, superará su valor urbanístico tal y como están empezando a considerar grandes empresas de inversión en todo el mundo. Sería un error político, social y económico, que sociedades con un nivel de vida suficiente malgastaran este capital en el corto plazo para conseguir escasos (en algunos casos inapreciables) incrementos en el confort y posibilidades de consumo de los ciudadanos.

SUELOS Y OCUPACIÓN DE SUELOS:

La consideración del suelo como un ente inerte, mineral y bidimensional y no como un elemento esencial viviente, dinámico y con funciones bien reconocidas es básicamente insostenible.

Con referencia a la relación plantas-suelo reconocemos que la contaminación del suelo puede frustrar los mejores esfuerzos para conseguir una ciudad más verde, bien sea mediante árboles, plantas decorativas o jardines y huertos familiares.

Con respecto a los bosques de plantación urbanos y periurbanos se reconoce la necesidad de gestionarlos adecuadamente atendiendo a los límites de vida de dichas plantaciones de acuerdo a las especies utilizadas .

CAMBIO CLIMÁTICO Y TERRITORIO

Se hace necesario pensar el territorio y en particular la conectividad de los espacios con la perspectiva del cambio climático que supone nuevos retos tales como la respuesta ante inundaciones, olas de calor o tempestades, contribuyendo así a la economía de las regiones afectadas. Estos espacios de conectividad deberán poder asegurar la posibilidad de migración de especies que pierden condiciones favorables para subsistir.

Exposición Vitoria-Gasteiz, Ciudad Verde

El día 4 de julio se inauguró una muestra fotográfica que plasma el carácter verde de la ciudad. Los parques urbanos, el Anillo Verde y las Sendas Urbanas son los protagonistas de esta exposición, que propone un recorrido visual por los valores naturales y de paisaje urbano que ofrece la ciudad gracias al desarrollo de un modelo de crecimiento compacto en armonía con el territorio en el que se enclava.

El verde es la clave de este modelo dentro y fuera de la ciudad, conviviendo y haciendo convivir de forma amable lo urbano y lo agrícola, poniendo de relevancia la necesidad de la persistencia de la biodiversidad en los medios humanizados.

En este mismo acto se presentó un nuevo plano de Vitoria-Gasteiz que recoge de forma gráfica la dimensión del elemento verde de la ciudad, en el interior y en la periferia, así como su papel como factor estructurante en la trama urbana.

Primer Premio + Verde, Vitoria-Gasteiz

En el marco de este Foro, el día 5 de julio tuvo lugar la entrega del Primer Premio + Verde, Vitoria-Gasteiz, por parte del Sr. Alcalde de la ciudad, D. Patxi Lazcoz a D. Miguel Delibes de Castro en reconocimiento a su trayectoria personal y profesional que denota su notable calidad científica y el compromiso en la defensa de la naturaleza y la biodiversidad a través del estudio, la investigación y la divulgación.