

Los gestores de parques periurbanos europeos interpelan a los diputados europeos. Barcelona, 25 julio 2009

Después de unas elecciones importantes para el futuro de Europa, los gestores de parques naturales periurbanos, reunidos en el seno de FEDENATUR, interpelan a los candidatos y las instituciones europeas ante la ausencia de un reconocimiento justo de estos espacios como elementos esenciales de la preservación y recuperación de la biodiversidad y proveedores de servicios ambientales derivados de la existencia de un entorno natural adecuado, que benefician a toda la sociedad. En Europa, más del 80 % de la población europea vive ya en zonas urbanas y metropolitanas. Esta concentración urbana se ha realizado en detrimento del medio ambiente, la naturaleza, la actividad agrícola, la riqueza paisajística, florística y faunística, causando una pérdida grave de biodiversidad. Estas pérdidas son a menudo irreversibles pero un urbanismo más verde podría frenar e incluso detener la erosión de la biodiversidad.

Varias metrópolis europeas, han emprendido desde hace algunos años, políticas activas de preservación y de valorización de espacios naturales en sus territorios, en particular de los grandes espacios situados en periferia urbana. Esta metrópolis se han organizado en una red europea, FEDENATUR, en la cual se promueve el intercambio de experiencias para acelerar la protección de espacios naturales y rurales en proximidad a grandes ciudades como Barcelona, Génova, Roma, Milán, Bruselas, Lisboa, Lión, Lille, Le Mans, Vitoria, Valencia, Málaga, Sevilla etc. En total una treintena de parques periurbanos son miembros hoy de FEDENATUR. Dichos parques reciben, anualmente, decenas de millones de visitantes.

FEDENATUR solicita que las políticas europeas incluyan, plenamente, los espacios naturales, rurales y fluviales periurbanos en las políticas de ordenación del territorio, al mismo nivel de importancia que los parques nacionales o regionales. FEDENATUR estima que una política europea ambiciosa debe tomar medidas para:

- Acelerar la protección de los espacios naturales y rurales localizados a proximidad de las ciudades de más de doscientos cincuenta mil habitantes y pasar a considerarlos como un equipamiento esencial para el bienestar de la ciudadanía como pueden ser las escuelas, los hospitales, los mercados o las bibliotecas
- Aumentar los medios a favor de la preservación, el entretenimiento y la restauración de la diversidad de los ecosistemas y de los paisajes metropolitanos
- Alentar el mantenimiento y la diversificación de una agricultura sostenible de proximidad, considerada como una faceta importante de la gestión de espacios periurbanos
- No contentarse con un enfoque sectorial, administrativo y con frecuencia corporativista de los espacios naturales, agrícolas y forestales, que los hace vulnerables lo que conlleva a largo plazo a su inestabilidad.
- Contemplar los espacios naturales, agrícolas y forestales, como un conjunto coherente que represente uno de los sistemas estructurantes del territorio; lo que implica un enfoque a su vez global, multi-escalar e inter-territorial.

Superando largamente la vocación legítima de ser espacios de ocio para los ciudadanos, los parques naturales periurbanos deben ser reconocidos como elementos primordiales de una red verde, indispensable a la constitución de un urbanismo sostenible.

Hasta ahora, los parques naturales periurbanos no han sido suficientemente valorados, ni reconocidos en su justa medida por las políticas medioambientales europeas.

Es por este motivo que FEDENATUR presentó, en 2008, sendas mociones para reclamar un reconocimiento de los espacios naturales periurbanos durante el congreso mundial de la IUCN, en Barcelona y la cumbre de la francofonía en Québec obteniendo en ambos casos resoluciones favorables.

En este sentido, FEDENATUR interpela al conjunto de listas de candidatos a las elecciones europeas. FEDENATUR quiere conocer su posición ante la creación de redes verdes y el reconocimiento técnico acompañado de financiación a los parques periurbanos, frecuentemente ignorados por los criterios europeos en cuanto a políticas ambientales, agrícolas o económicas, cuando desempeñan un rol muy importante en la calidad de vida de los ciudadanos, los intercambios sociales, la imagen de la propia ciudad, el turismo de proximidad y en el mantenimiento de la biodiversidad en las áreas metropolitanas.

Slimane TIR
Presidente europeo de FEDENATUR
Presidente de l'Espace Naturel Lille Métropole

Bruna BREMBILLA
Presidenta de FEDENATUR Italia
Parco agricolo Sud Milano

Josep PERPINYÀ I PALAU
Presidente de FEDENATUR España
Vice-presidente Parc de Collserola - Barcelona



Federación Europea de Espacios Naturales y Rurales Metropolitanos y Periurbanos

Ctra. de l'Església, 92. 08017 Barcelona -SPAIN
Tel. 93 280 06 72 teresa.pastor@fedenatur.org
www.fedenatur.org



Federación Europea de Espacios Naturales y Rurales Metropolitanos y Periurbanos

www.fedenatur.org

La protección de espacios naturales cerca de ciudades ayuda a paliar las causas y los efectos negativos del cambio climático

En un mundo cada vez más urbanizado, la necesidad de contacto con la naturaleza aumenta. Así, durante los fines de semana es frecuente que se formen atascos interminables de coches a la salida y entrada de las grandes aglomeraciones, en dirección o de vuelta de pueblos y montañas alejadas. No hace falta mencionar la cantidad de emisiones de CO₂ que se producen de esta manera.

Los espacios naturales periurbanos, ofreciendo naturaleza y ocio en el seno y alrededores de las ciudades, limitan la producción de CO₂ al facilitar la reducción de desplazamientos motorizados a otros lugares.

Los espacios naturales periurbanos ofrecen espacios naturales de calidad fácilmente accesibles (a pie, en bicicleta, en transporte público) en los cuales el ciudadano puede realizar paseos, ir en bicicleta todo terreno, contemplar la naturaleza, reunirse con los amigos, y en general, pasar tiempo cerca de la ciudad pero desconectado de la ciudad.

Según el grado de protección o la localización, los espacios naturales periurbanos reciben denominaciones diversas entre las cuales: parque natural, regional, rural o fluvial, espacio natural, espacio verde, anillo verde, cinturón verde, parque periurbano, área natural de recreación, etc.

El Parque de Collserola situado en el corazón del área metropolitana de Barcelona, puede ser accedido fácilmente en metro.



La presencia de zonas verdes dentro y alrededor de las ciudades regula la temperatura de éstas. El Parco Nord Milano constituye la Gran Plaza verde de la ciudad.

Efecto "Isla de calor urbana"

No sólo las concentraciones de CO₂ están aumentando de forma rápida, sobrepasando las predicciones más pesimistas realizadas por el panel internacional de expertos en cambio climático (IPPC) sino que la temperatura también lo está haciendo.

Como resultado de la urbanización excesiva, en las ciudades se registra temperaturas más elevadas que en las zonas contiguas no urbanizadas, un fenómeno conocido como "isla de calor urbana". Este aumento de temperatura

está causado por diversos factores, entre los que destacan los materiales empleados en la edificación los hogares y la emisión de calor a través del uso de aparatos de calefacción y de refrigeración.

Los espacios naturales periurbanos juegan un rol importante en la disminución de las temperaturas locales a partir de la absorción de la energía solar mediante los procesos de fotosíntesis o evaporación de agua, además de retener la humedad, aportar sensación de frescor y sombra.

Una pista para bicicletas permite el acceso a l'Arche de la Nature (Le Mans).



De hecho, de las enseñanzas sacadas de la canícula que afectó el Sur de Europa en 2003, destaca que las zonas urbanas a proximidad de espacios verdes registraron tasas de mortalidad menos elevadas [1].

[1] Institut de Veille Sanitaire (INVS), julio 2004, Estudio de los factores de riesgo de los fallecimientos de personas mayores con residencia en domicilio particular durante la ola de calor de agosto 2003, p 115*

Atenuación de episodios climáticos extremos

Una de las consecuencias más dramáticas del cambio climático es el aumento de episodios climáticos extremos, que van desde el recrudescimiento de los episodios de sequía hasta la intensificación de las precipitaciones.

La urbanización excesiva está en el origen de que el suelo de las ciudades se vuelva esencialmente impermeable, lo que conlleva a una acumulación excesiva de agua en caso de lluvias torrenciales, que no puede ser absorbida en su totalidad por el sistema de alcantarillado.

El Anillo Verde de Vitoria-Gasteiz fue concebido, en su origen, para proteger a la ciudad de Vitoria ante las crecidas periódicas.



Algunos espacios naturales periurbanos juegan un rol esencial en la protección de reservas de agua así como en la protección de la ciudad ante las inundaciones y las crecidas de los ríos. El Grand Parc de Miribel Jonage constituye la reserva de agua potable del Gran Lyon.

Un suelo no urbanizado y permeable permite que los acuíferos se recarguen. Numerosos espacios naturales periurbanos han sido protegidos inicialmente con el propósito de proteger la ciudad contra las crecidas y las inundaciones. En estos espacios, el agua de la lluvia se infiltra a través de suelos permeables recargando los acuíferos.

Una parte importante de la lluvia es retenida por la vegetación (hojas y raíces). Además, algunos espacios albergan lagos, lagunas, pantanos y otros tienen numerosas fuentes, lo que constituye una reserva en agua potable para la ciudad y la fauna.

Sumideros de Carbono

A través de la fotosíntesis, las plantas absorben el CO₂ de la atmósfera que utilizan para fabricar los hidratos de carbono, de los cuales una parte será utilizada para funciones de mantenimiento fisiológico y el resto será invertido en crecimiento. De esta manera es como los bosques atrapan el carbono.

Numerosos espacios naturales periurbanos contienen áreas replantadas ya que, debido a su localización cercana a las ciudades, han sufrido con frecuencia talas masivas y degradación. Algunos espacios han sido completamente replantados sobre antiguos solares industriales o campos agrícolas abandonados. Los bosques en fase de crecimiento absorben cantidades grandes de carbono.

Todavía más importante que la absorción de CO₂ por la vegetación es el almacenamiento de CO₂ en el suelo. En el ciclo del carbono terrestre, el carbono orgánico del suelo representa el reservorio más grande de en interacción con la atmósfera. Además los microbios del suelo regulan también otros gases con efecto invernadero como el metano (CH₄) y el óxido nitroso (N₂O).

Los espacios naturales periurbanos reforestados tienen una función de absorción de CO₂ remarkable. Departamento de la Seine-Saint-Denis, al norte de París.

Protección de espacios naturales periurbanos

La protección de espacios naturales alrededor de las ciudades reviste una importancia primordial en la concepción de las ciudades y áreas metropolitanas para garantizar una buena calidad de vida de los ciudadanos aportando valiosos beneficios más allá de aquellos ligados a la atenuación del cambio climático por almacenamiento de CO₂ y reducción de emisiones de gas de efecto invernadero. Los espacios naturales periurbanos aportan, además, soluciones rentables ante las amenazas climáticas (inundaciones, sequía), contribuyen al enfriamiento de las ciudades y a la purificación del aire, albergan un importante patrimonio natural, geológico y cultural, acogen actividades de ocio y deporte, actividades educativas, y en general, contribuyen a una mejora de la calidad de vida de los ciudadanos lo que revierte positivamente desde un punto de vista social y económico.

Proteger áreas naturales cerca de las ciudades aparece como una acción inteligente bajo el punto de vista económico, ecológico y social.

Espacios naturales periurbanos europeos

Muchas áreas metropolitanas europeas tienen espacios naturales, en el corazón o en el límite del tejido urbano: bosques, áreas rurales, humedales, lagos.

En este contexto, varios gestores de espacios naturales periurbanos se han constituido en asociación: FEDENATUR, Federación Europea de Espacios Naturales y Rurales Metropolitanos y Periurbanos.

Los objetivos de FEDENATUR son:

- Promover la protección y la valorización de espacios naturales y rurales situados en áreas periurbanas y metropolitanas
- Promover una gestión sostenible y la utilización racional de los recursos existentes en estos espacios
- Promover instrumentos de información, sensibilización, difusión y educación ambiental
- Promover la diversidad de los ecosistemas y de los paisajes

CMNUCC y el Protocolo de Kyoto

La Convención marco de las Naciones Unidas sobre cambios climáticos (CMNUCC) como el Protocolo de Kyoto definen obligaciones generales sobre bosques de aplicación a todos los países miembros. Estos deben promover una gestión forestal sostenible, promover la conservación de los bosques y el refuerzo del rol de sumidero y de reservorio de gases a efecto invernadero. Deberán promover plantaciones y reforestación así como las energías renovables. También tendrán que considerar a los bosques como parte integrantes de los inventarios nacionales de emisiones y eliminación de gases de efecto invernadero, de la transferencia tecnológica y de los programas nacionales de adaptación al cambio climático.

- Alentar el mantenimiento y la diversificación de una agricultura sostenible
- Dar respuesta a las necesidades de ocio de los ciudadanos compatibilizando usos con la conservación de los espacios naturales
- Representar a sus miembros ante instituciones europeas clave en legislación medioambiental y urbanística

Los espacios naturales periurbanos juegan un rol importante en la lucha contra el cambio climático y representan a la vez un envite considerable para las ciudades. Acogen actividades económicas importantes, juegan un gran papel en el equilibrio social de la ciudad y constituyen lugares de oxigenación y de acercamiento de la naturaleza o el mundo rural a los ciudadanos.

