

Atenas 2004 – Valoración ecológica

Greenpeace ha valorado el perfil ambiental de Atenas 2004, basándose en las promesas de las autoridades griegas cuando Atenas aún era una ciudad candidata.



Cumplimiento satisfactorio de los compromisos

“Ningún proyecto nuevo, por pequeño que sea, será llevado a cabo sin haber realizado un completo y detallado Estudio de Impacto Ambiental”.

“Se accederá a las instalaciones Olímpicas con transporte público y se tomarán todas las medidas posibles para evitar la entrada de coches privados”.

Extensión de la red de Metro.

Construcción de líneas de tranvía.

Construcción de líneas de tren de cercanías.

“Creación de un espacio costero integrado”.

“Unificación de los yacimientos arqueológicos de la ciudad en un sólo parque arqueológico con senderos”.



Cumplimiento moderado de los compromisos

“No sólo se protegerá el entorno: se mejorará”.

“Al finalizar los Juegos se le dará utilidad a todas las instalaciones fijas”.

Mejora en la calidad de la gasolina.

Zonas peatonales.

“Remodelación de las zonas residenciales del centro de la ciudad”.

“Rehabilitación y remodelación de canteras en desuso”.

“Rehabilitación de 250 Ha de antiguos vertederos de residuos sólidos”.

“Los cuarteles militares se desplazarán fuera de la ciudad y se está rehabilitando el espacio que queda libre (más de 600 Ha.)”.



Incumplimiento de los compromisos

“Se hará el máximo uso posible de las infraestructuras ya existentes para alcanzar las necesidades de los Juegos y se intentará evitar comprometer espacios naturales libres (no afectados por actividades humanas). Donde esto no sea posible, el compromiso vendrá acompañado de ciertas normas como restricciones a la construcción en terrenos intactos, especialmente en zonas abandonadas, remodelación de espacios existentes e incremento de la disponibilidad de terrenos para uso público”.

“En el acabado de los proyectos se utilizarán tecnologías y materiales medioambientalmente limpios. Las empresas contratistas se comprometerán a utilizar tales tecnologías y materiales, por lo que tendrán que presentar programas y listas detallados”.

<p>“Se pondrá especial cuidado en minimizar la contaminación acústica, visual y de otras fuentes en la ciudad y su periferia”.</p>
<p>“En la Villa Olímpica y en los escenarios de competición, se utilizará el más actualizado <i>Know how</i> para alcanzar las necesidades de abastecimiento de energía y agua, para reciclar materiales, para proteger recursos naturales y para conservar el entorno natural y cultural”.</p>
<p>“Se priorizará, antes y durante los Juegos, la información al público sobre la aplicación de estas medidas y se potenciará la participación pública”.</p>
<p>“Se utilizará la energía solar a gran escala, la energía eólica y otras energías renovables para calentar agua, dar luz y aire acondicionado. Los edificios serán diseñados teniendo en cuenta consideraciones bioclimáticas y de ahorro energético”.</p>
<p>“Se elegirán materiales medioambientalmente limpios para uso diario y se elegirán los productos contemplando todo su ciclo de vida”.</p>
<p>“Se prestará atención a la recogida, almacenamiento y reutilización de agua de lluvia, a la mejora de técnicas de gestión del agua y al reciclaje de ésta con la extracción simultánea de nutrientes en forma de fertilizantes”.</p>
<p>Habrá un sistema integrado de reciclaje y gestión de residuos .</p>
<p>Zonas libres de coches.</p>
<p>Áreas de aparcamiento en estaciones periféricas que conectan con el transporte público urbano.</p>
<p>“Servicios de ferry a lo largo de la costa sureste de Attica”.</p>
<p>Remodelación de la periferia de la ciudad. El distrito de Elaionas (donde inicialmente se comprometieron a actuar) cuenta con más de 900 Ha..</p>
<p>Creación de parques metropolitanos.</p>