



# COMITÉ FORESTAL

## GRUPO DE TRABAJO SOBRE LOS BOSQUES Y LOS SISTEMAS AGROSILVOPASTORILES DE TIERRAS SECAS

**Segunda reunión (virtual)**

**17 y 18 de noviembre de 2021**

### SILVICULTURA URBANA EN ZONAS ÁRIDAS: PROGRAMA “OASIS VERDES URBANOS”

#### Resumen

Este documento tiene por objeto presentar los avances realizados en la formulación del programa “Oasis verdes urbanos”, que actualmente está en fase de desarrollo con fondos iniciales proporcionados por el Gobierno de Italia, y señalarlo a la atención de los miembros del Grupo de trabajo sobre los bosques y los sistemas agrosilvopastoriles de tierras secas. La finalidad del programa es apoyar a las comunidades urbanas de zonas áridas mediante el fortalecimiento de su capacidad de formular y aplicar estrategias integradas de silvicultura urbana y creación de áreas verdes en las ciudades. Se ha comenzado ya la recopilación de información de referencia en varias ciudades de zonas áridas.

#### Medidas que se proponen al Grupo de trabajo del Comité Forestal

El Grupo de trabajo sobre los bosques y los sistemas agrosilvopastoriles de tierras secas tal vez desee:

- respaldar actividades de silvicultura urbana y creación de zonas verdes en las ciudades como instrumentos clave para abordar el cambio climático y mejorar la resiliencia en ciudades de zonas áridas;
- proporcionar asesoramiento y orientación sobre la ejecución del programa “Oasis verdes urbanos” a fin de mejorar la coherencia general del mismo, en particular mediante asociaciones con entidades regionales y nacionales;
- facilitar la elaboración de productos de conocimiento, la difusión y la colaboración en los planos nacional y regional, y el intercambio de conocimientos sobre los resultados del programa “Oasis verdes urbanos” y las enseñanzas extraídas de él;
- fomentar el intercambio entre ciudades, por ejemplo, mediante la cooperación Sur-Sur, incluso con países y regiones que no participen directamente en el programa “Oasis verdes urbanos”.

Los documentos pueden consultarse en el sitio [www.fao.org](http://www.fao.org).

*Las preguntas sobre el contenido esencial de este documento deben dirigirse a:*

Sr. Simone Borelli  
Oficial forestal  
División de Actividad Forestal  
[Simone.Borelli@fao.org](mailto:Simone.Borelli@fao.org)

## I. Introducción

1. Las comunidades urbanas de zonas áridas figuran entre las más vulnerables a los efectos de un clima que está cambiando, pues las graves sequías, las olas de calor, los vientos extremos, las inundaciones, las tormentas de arena y los corrimientos de tierra tienen repercusiones negativas en la seguridad, los medios de vida y la resiliencia de millones de habitantes urbanos. Estos factores, junto con el rápido crecimiento de la población urbana y la expansión de las ciudades, amenazan gravemente la capacidad de los administradores locales de ofrecer a los habitantes urbanos un entorno seguro y saludable, así como acceso a agua limpia, alimentos, fuentes de energía y saneamiento. El resultado es un aumento de la pobreza y las desigualdades sociales para las comunidades urbanas de tierras secas, así como una mayor vulnerabilidad a los problemas relacionados con la salud. Estas cuestiones se debatieron ampliamente en el primer Foro africano sobre los bosques urbanos, que tuvo lugar en julio de 2021, y en la tercera Reunión sobre actividad forestal urbana para Asia y el Pacífico, celebrada en octubre de 2021.

2. La silvicultura urbana y la creación de espacios verdes en las ciudades se reconocen cada vez más como valiosos enfoques para mejorar la resiliencia de las ciudades de zonas áridas y sus poblaciones ante los efectos del cambio climático, reduciendo a su vez la repercusión de fenómenos climáticos extremos en la salud y la seguridad humanas. En todo el mundo, un creciente número de “ciudades del desierto”, como Riad, que pretende crear 43 nuevos parques y plantar 7,5 millones de árboles en los próximos 10 años, o Dakar, que está creando un nuevo parque urbano en el lugar en el que se encontraba el antiguo aeropuerto, están integrando la silvicultura urbana y la creación de zonas verdes en las ciudades en sus planes de desarrollo urbanístico. Esto conlleva adoptar decisiones informadas sobre la conservación de la cubierta forestal y arbórea en las ciudades y en torno a estas, así como apostar por intervenciones en materia de silvicultura urbana y creación de zonas verdes para abordar los problemas de las ciudades. A pesar de estos positivos ejemplos, sigue habiendo varios obstáculos de tipo económico, normativo, institucional y técnico que impiden la adopción y ampliación de este enfoque, especialmente en países menos adelantados y sin litoral y en ciudades pequeñas e intermedias.

3. Haciendo inicialmente hincapié en las ciudades de tierras secas en el África subsahariana, Asia y el Cercano Oriente, el programa “Oasis verdes urbanos”, que se encuentra actualmente en fase de desarrollo con financiación inicial proporcionada por el Gobierno de Italia, tiene por objeto apoyar a las comunidades urbanas de zonas áridas a fin de fortalecer su capacidad técnica y en materia de políticas para formular y aplicar estrategias integradas de silvicultura urbana y creación de áreas verdes en las ciudades mediante el compromiso de múltiples partes interesadas. Al hacerlo, ayudará a optimizar el uso de los espacios públicos y mejorar el suministro de bienes y servicios ecosistémicos a las comunidades urbanas. El objetivo general del programa es convertir las ciudades de zonas áridas en “oasis verdes urbanos” y reforzar su resiliencia global a las crisis de carácter climático, sanitario, alimentario y económico, reduciendo a su vez la repercusión de la urbanización en la biodiversidad y el entorno natural circundante.

4. Se ha establecido ya a un grupo inicial de países, a saber, Afganistán, Cabo Verde, Chad, Jordania, Mongolia, Namibia, Sudán del Sur y Túnez, para participar en el programa y actualmente se están recopilando datos de referencia. En respuesta a las necesidades y condiciones detectadas a nivel local, el programa “Oasis verdes urbanos” seguirá un enfoque amplio, que comprenderá los elementos siguientes: 1) el incremento de la conciencia pública e institucional; 2) el fomento de la investigación y la generación de conocimientos para la toma de decisiones basadas en hechos comprobados; 3) el

fortalecimiento de la capacidad técnica e institucional en los planos nacional y local; 4) la creación de un entorno propicio; 5) la aplicación de actividades forestales urbanas sobre el terreno.

5. Un complemento mundial del programa apoyará las actividades de seguimiento, evaluación y gestión de conocimientos, así como la labor dirigida a crear una red de responsables de la toma de decisiones y dirigentes para las ciudades de zonas áridas, comprometidos a adoptar programas verdes y apoyándose mutuamente mediante la cooperación entre ciudades.