

Autores:

Ana Macías Palomo
(Arbocity)

Stephen R.J. Sheppard
(University of British Columbia)

VISUALISATIONS PROTOCOL FOR URBAN FORESTRY

Buscando la perspectiva de los gestores de arbolado urbano

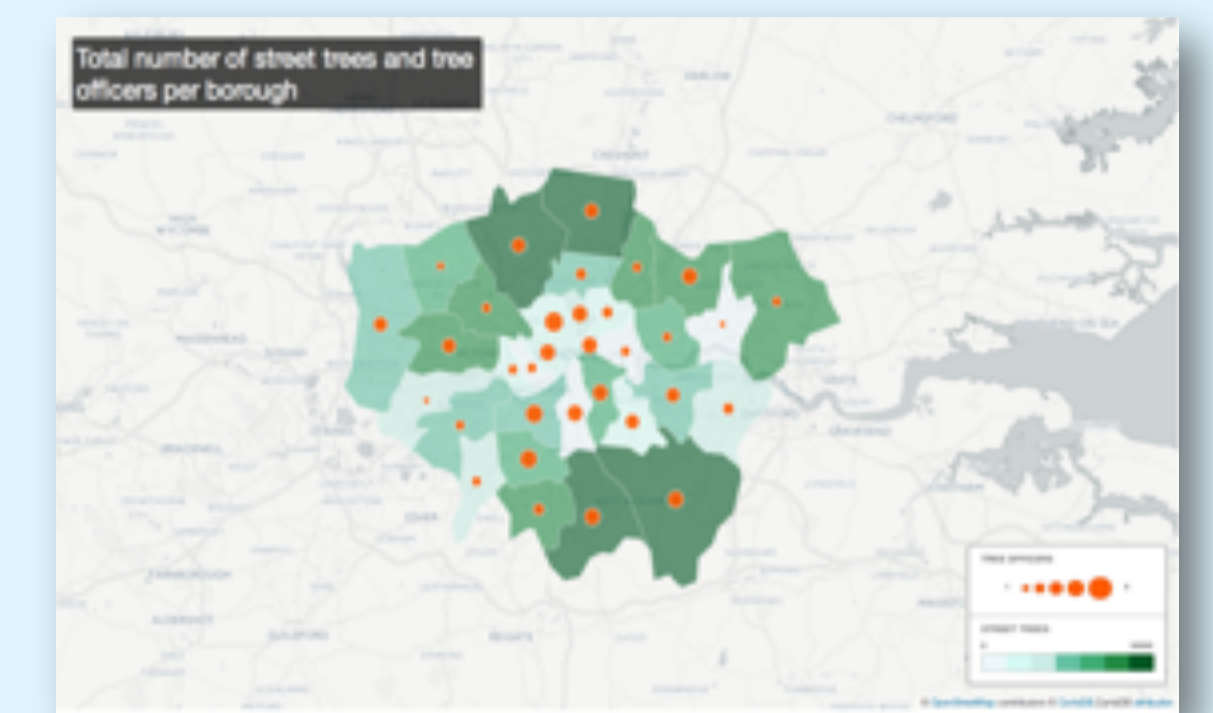
PREGUNTANDO A LOS GESTORES



Preguntamos mediante cuestionarios y entrevistas personales a los gestores de arbolado urbano para preguntarles sobre:

- Tiempo que dedican a las distintas tareas
- Herramientas con las que cuentan
- Efectividad de las herramientas existentes

La comunicación con el ciudadano es una de las dos tareas que más tiempo ocupa (junto con el mantenimiento de los árboles) y la que peor está resuelta con los procesos y herramientas actuales.



La gestión del arbolado en la ciudad de Londres está transferida a los distritos. Los encargados de mantener, cuidar y gestionar el bosque urbano de Londres reciben el nombre de *Tree Officers*.

2016

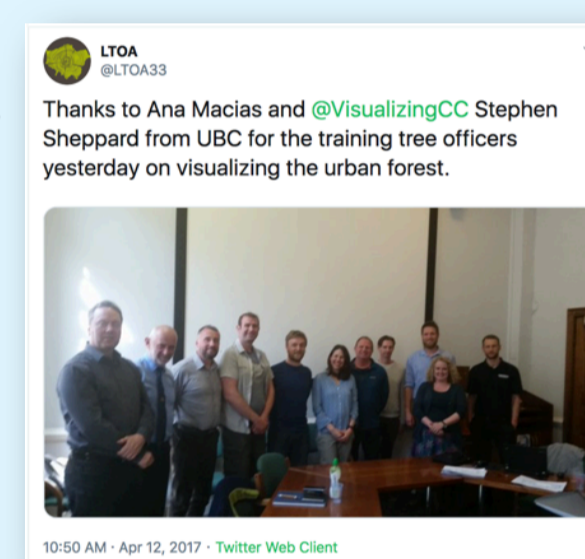
2017

2018

2020

Cuestionarios y entrevistas personales
(Ana Macías tesis doctoral "The role of visualisation in urban forestry. Conclusions from managers' perspectives")

Creación del grupo de trabajo LTOA
Visualisations in Urban Forestry Working Party



Se lanza borrador para consulta pública
Se consigue input de expertos del mundo de la arquitectura del paisaje, la arboricultura y la arquitectura



Publicación del "Visualisation Protocol for Urban Forestry"
Documento de distribución gratuita



LAS VISUALIZACIONES EN LA GESTIÓN DEL BOSQUE URBANO

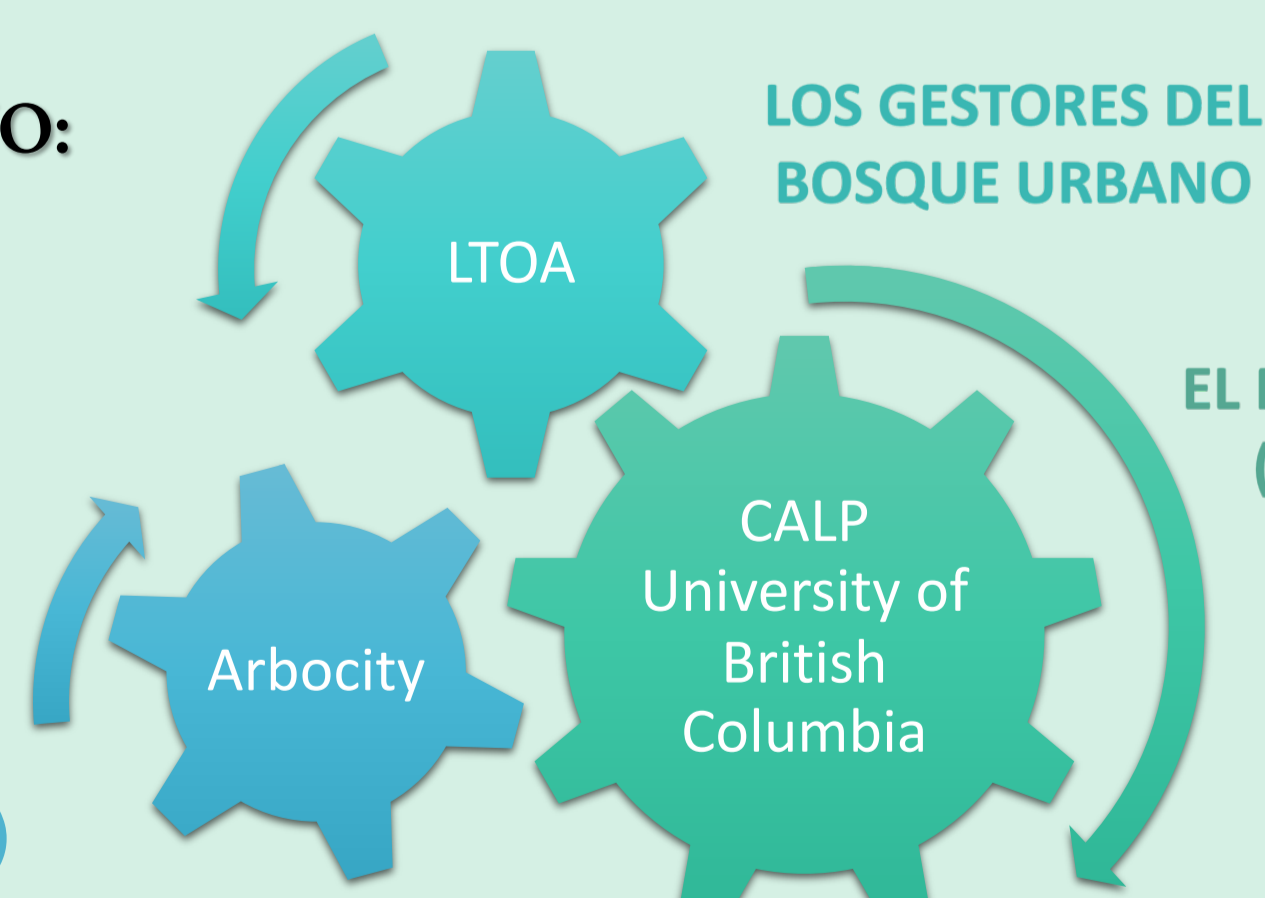
APLICACIONES Y POSIBLES USOS

Las posibilidades del uso de visualizaciones en el campo de la gestión del bosque urbano son muchas: desde **herramienta de comunicación y participación ciudadana** hasta **herramientas técnicas internas de análisis, planificación y diseño**.

Sin embargo, se debe lanzar un mensaje de atención para **no confundir el realismo con la veracidad de las visualizaciones** y acerca de **qué principios deben regir las simulaciones visuales** ligadas a proyectos y desarrollos en el medio urbano.

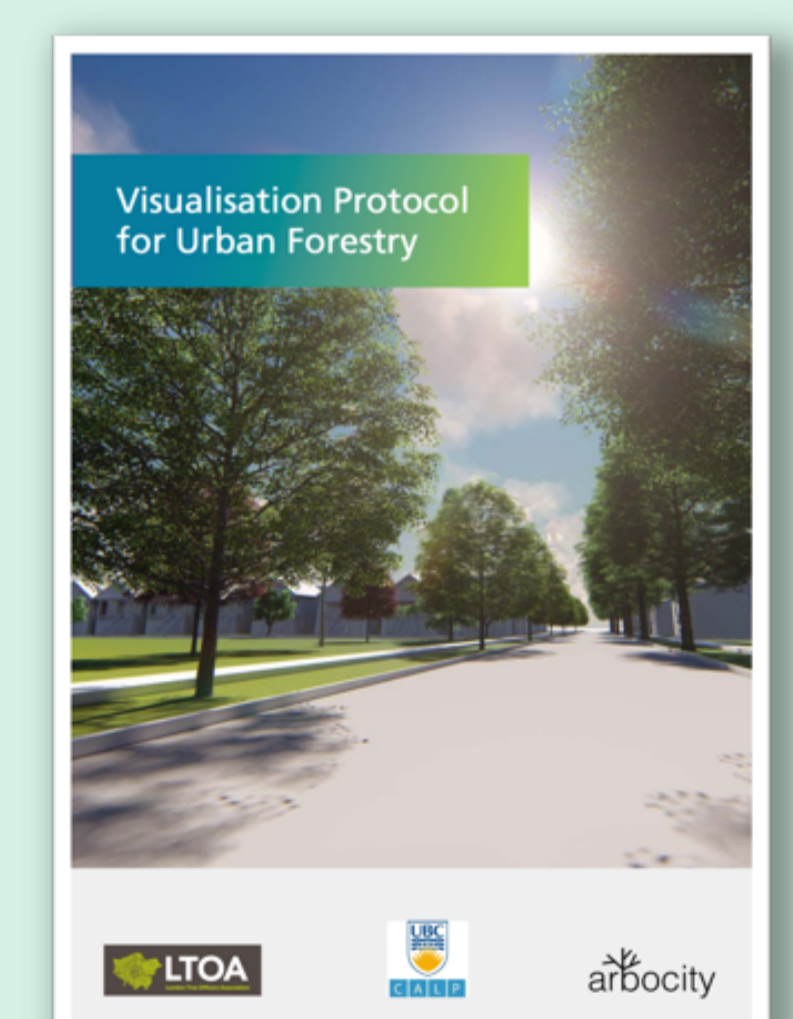
RESULTADOS

GRUPO DE TRABAJO: SINERGIAS INTERSECTORIALES



Equipo de trabajo y colaboración entre: la London Tree Officers Association (LTOA) en colaboración con Arbocity Asociación y el Collaborative for Advanced Landscape Planning (CALP) de la Universidad de la British Columbia en Canadá.

El Protocolo para el uso de simulaciones visuales en la gestión del bosque urbano es una guía para ayudar a técnicos y gestores de la infraestructura verde urbana a utilizar y entender las herramientas de simulación visual.



El protocolo se puede descargar de manera gratuita desde:

Para más información sobre el proyecto contactar con:

- ✉ info@arbocity.com
- 🌐 www.arbocity.com

