## **NOTA DE PRENSA**

## Recuperar el río Yamuna de Delhi requiere de un plan piloto con una inversión inicial de 300 millones de dólares

- Iñaki Alday y Pankaj Vir Gupta, arquitectos y directores de un proyecto para reconstruir uno de los ríos más contaminados del mundo, el río Yamuna, afluente del Ganges y que nutre a la segunda ciudad con mayor densidad de población del mundo, Nueva Delhi, apuntan que la reconstrucción del mismo pasa por desarrollar un plan piloto con una inversión inicial de 300 millones de dólares.
- El libro *Yamuna River Project*, presentado en la sede del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya y que recoge las medidas para recuperar el río Yamuna, ha provocado el cambio de consciencia del gobierno indio que puede ver una solución sistémica del río.

Barcelona, junio de 2018.- Los arquitectos y profesores de la Universidad de Virginia (Estados Unidos) **Iñaki Alday** y **Pankaj Vir Gupta** han recogido en el libro *Yamuna River Project* (editorial Actar) cinco años de investigaciones, metodologías y diseños realizados por antropólogos, arquitectos, historiadores y diversas entidades de salud, medio ambiente y urbanismo entre otros para la restauración del ecosistema del río Yamuna. Actualmente, la contaminación total del río Yamuna, en la capital de la India, Nueva Delhi, representa una de las crisis urbanas más agudas del mundo.

En una presentación en el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, Alday y Vir Gupta explicaron que actualmente el río Yamuna, afluente del Ganges y que nutre a la segunda ciudad con mayor densidad de población del mundo, es uno de los más contaminados a nivel mundial. En este sentido el proyecto propone una solución multifacética, profunda y sostenible para recuperar la principal arteria acuática de una de las mayores metrópolis del mundo. La visión detallada por los dos arquitectos incluye no sólo proyectos de limpieza y saneamiento de las aguas del río, sino también la reurbanización de sus riberas, la creación de espacios públicos y la construcción de soluciones de vivienda que devolverían la dignidad a millones de ciudadanos que sufren las consecuencias de una expansión urbanística desordenada y sin planificación alguna.

El proyecto podría recibir una primera inversión piloto de 300 millones de dólares, si bien su desarrollo integral rebasaría dicha cifra, por cuanto supone un cambio sistémico del desarrollo urbanístico, del sistema de saneamiento y de la relación de la ciudadanía en torno a los espacios públicos de la ciudad. La materialización del proyecto requeriría la implicación del sector privado, no sólo indio sino también extranjero, destacando en este sentido la experiencia de empresas españolas que han promovido en el pasado profundas transformaciones comparables en ciudades como Bilbao o Barcelona.

Según Alday y Vir Gupta, el proyecto del Río Yamuna casa a la perfección con las prioridades declaradas y promovidas por el Gobierno indio de limpiar y revitalizar las sagradas vías acuáticas del país, así como de promover un desarrollo urbanístico más sostenible que no ponga en peligro el modelo de crecimiento económico indio y la supervivencia de parte de su población.

Los directores del proyecto también resaltaron que Delhi no es un desafío singular, se trata de un *case study*, quizás el más urgente, de un problema global que se replica en numerosas ciudades de todo el mundo en desarrollo en Asia, en África y en América Latina. En este sentido aseguraron que este proyecto es un terreno de prueba para desarrollar un enfoque empírico y multidisciplinar basado en la investigación, esencial para resolver algunas de las crisis humanitarias y ecológicas más importantes del mundo.

En el acto de presentación del proyecto celebrado en el Col·legi d'Arquitectes de Catalunya también participó el catedrático de Economía Aplicada por la Universidad de Barcelona y economista de mérito del Colegio de Economistas de Cataluña Francesc Granell, el cual destacó que "el proyecto liga con los objetivos de desarrollo sostenible marcados por las Naciones Unidas hasta 2030 y los acuerdos de París en relación a la lucha contra el cambio climático" y añadió que "también va en la línea del papel crucial que jugarán las ciudades en el futuro de la humanidad con el cálculo de 5.000 millones de personas viviendo en zonas urbanas en 2030". Por su parte, la decana del Colegio de Arquitectos de Cataluña Assumpció Puig presentó el acto y subrayó "la transversalidad de la arquitectura que se pone de manifiesto con el proyecto del río Yamuna".

Para más información: Víctor Bottini <u>victor@bottini.es</u> 679.98.33.46 Clara Bassols clara@bottini.es 673.15.36.45