



**Día Mundial de los Humedales**  
2 de febrero 2018

Humedales para un futuro urbano sostenible



# Del dicho al hecho: humedales urbanos hacen que las ciudades sean más agradables para vivir

La población urbana del mundo está aumentando un 2,4 % al año, y en 2030 el número de megaciudades con más de diez millones de habitantes habrá pasado de 31 a 41. Este crecimiento acelerado es una oportunidad para integrar los humedales en la planificación urbana.

## Restauración de la ribera del río Xin'an, ciudad de Huangshan, China

El río Xin'an atraviesa el centro de la ciudad de Huangshan, un núcleo urbano de 1,4 millones de habitantes cuyo nombre se deriva de los distintivos montes de Huangshan (montañas amarillas, en chino) que dominan el área. Un tramo de 7,5 km de la ribera sur del río se ha restaurado como un humedal natural que contribuye al control natural de las inundaciones y es un nuevo cinturón verde que contiene un parque de humedal, jardines botánicos y zonas residenciales definidas.

## Pantano de Nakivubo, Kampala, Uganda

Kampala, la capital de Uganda, es una ciudad en rápido crecimiento. El humedal de Nakivubo abarca unas 550 hectáreas y se extiende desde el corazón industrial de la ciudad a través de áreas residenciales que constan de unas 100.000 viviendas. Una estimación realizada en 2003 determinó que el valor de los servicios de tratamiento natural de agua que proporciona este humedal es de 2 millones de dólares de los EE.UU. al año. Los humedales filtran y reducen en forma natural los contaminantes que penetran en los sistemas de agua naturales y artificiales.



## Parque Natural de Văcărești, Bucarest, Rumania

Declarado área protegida en 2014, el parque natural de Văcărești es un humedal urbano de 183 hectáreas de extensión que se encuentra a tan solo 4 kilómetros del centro de la ciudad más grande y más densamente poblada de Rumania. El parque es un caso único en el que la naturaleza está recuperando en su totalidad un embalse artificial abandonado desde 1989. En la actualidad el sitio es un ecosistema rico en el que cientos de especies de flores y plantas crecen alrededor de tres estanques. El parque alberga una gran variedad de aves y vida animal, lo que incluye nutrias y tortugas, y es un pulmón verde para la ciudad saturada de edificios que rodea el sitio.

## El Pantano de That Luang Vientiane, RDP Lao

Desde hace mucho tiempo, esta marisma de 2.000 hectáreas (4.940 acres) de extensión ubicada en las afueras de Vientiane ha sido un amortiguador contra las inundaciones y un proveedor de medios de vida para pescadores locales así como una fuente de arroz y hortalizas. Como parte de un proyecto reciente de WWF y WWT, en este lugar se construyeron seis humedales de tratamiento de agua para una escuela primaria, una fábrica de papel y una cervecería, lo que demuestra que los humedales pueden ser una opción de bajo costo y bajo consumo de energía para el tratamiento de aguas residuales urbanas. Estos sistemas forman parte de un plan más amplio de manejo de la marisma en el que también se establecen áreas específicas para el desarrollo urbano.



#HumedalesUrbanos  
#DiaMondialeDeHumedales  
[www.worldwetlandsday.org/es/](http://www.worldwetlandsday.org/es/)

**ONU HABITAT**  
POR UN MEJOR FUTURO URBANO

**I.C.L.E.I**  
Gobiernos  
Locales por la  
Sustentabilidad



El Día Mundial de los Humedales  
hecho posible gracias al  
Fondo Danone para el Agua.

