

Humedales urbanos: terrenos valiosos, no baldíos



Reducen las inundaciones



Filtran los desechos del agua



Mejoran la calidad del aire



Fuente de agua potable



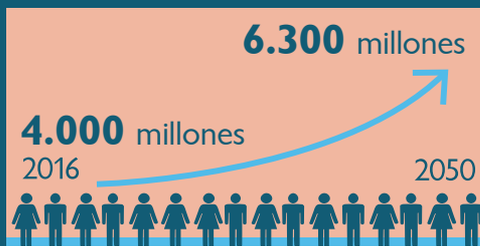
Promueven el bienestar humano



Proporcionan medios de vida

Las ciudades CRECEN

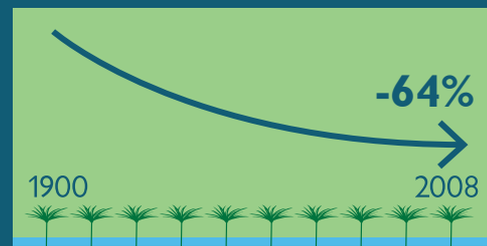
El 50 % de la población vive en zonas urbanas.
En 2050 vivirá el 66 %



POBLACIÓN URBANA MUNDIAL, 2016-2050

Los humedales DESAPARECEN

Se ha perdido más del 64 % de los humedales del mundo desde 1900



PÉRDIDA ESTIMADA DE LOS HUMEDALES

Conforme aumenta la demanda de tierras, se tiende a invadir los humedales

El relleno de los humedales perturba el suministro natural de agua



El vertido de desechos degrada los espacios verdes naturales



El drenaje o la quema de las turberas libera CO₂



La eliminación de manglares y arrecifes de coral pueden exponer los litorales de las ciudades a las tormentas



Para que las ciudades sean sostenibles a largo plazo: mantener, restaurar y conservar los humedales urbanos

- ▶ Incluir los humedales en la planificación urbana
- ▶ Conservar y restaurar los humedales urbanos
- ▶ Implicar a la población local en la gestión de los humedales
- ▶ Reducir el consumo de agua y la escorrentía



#HumedalesUrbanos
#DiaMondialeDeHumedales
www.worldwetlandsday.org/es/

ONU HABITAT
POR UN MEJOR FUTURO URBANO

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



Día Mundial de los Humedales
2 de febrero 2018
Humedales para un futuro urbano sostenible



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

