

Zonas Húmidas Urbanas: áreas valiosas, não terrenos inúteis



Controlam as inundações



Filtram resíduos na água



Melhoram a qualidade do ar urbano



Constituem uma fonte de água potável



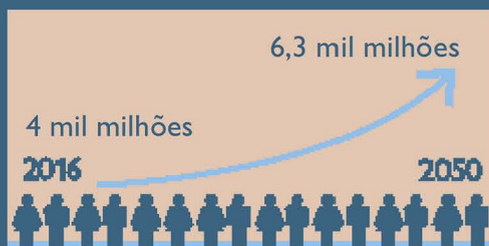
Promovem o bem-estar humano



Constituem um meio de subsistência

Enquanto as cidades estão a CRESCER

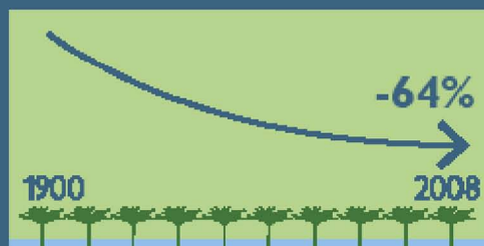
50% da população vive em zonas urbanas, atualmente. Em 2050 esse número aumentará para 66%



POPULAÇÃO URBANA MUNDIAL, 2016-2050

As Zonas Húmidas estão a DIMINUIR

Mais de 64% das zonas húmidas desapareceram na Terra, desde 1900.



ESTIMATIVA DE ZONAS HÚMIDAS PERDIDAS

À medida que a procura de terrenos aumenta, a tendência é ir ocupando as zonas húmidas

Aterrar as zonas húmidas perturba o fornecimento natural de água



Despejar resíduos degrada os espaços verdes naturais



Queimar ou drenar turfeiras liberta CO₂



Destruir mangais e recifes de coral pode expor as linhas de costa às tempestades



Para tornar as cidades mais habitáveis no futuro: manter, restaurar e preservar Zonas Húmidas Urbanas

- ▶ Considerar as zonas húmidas no planeamento urbano
- ▶ Preservar e restaurar zonas húmidas
- ▶ Envolver as populações na gestão das zonas húmidas
- ▶ Reduzir o consumo de água e o escoamento nocivo



#KeepUrbanWetlands
#WorldWetlandsDay
www.worldwetlandsday.org



Dia Mundial das Zonas Húmidas
2 de fevereiro de 2018
Zonas Húmidas para um futuro urbano sustentável

