



**Svetovni dan mokrišč**  
2. februar 2018

Mokrišča za boljšo prihodnost urbanega okolja



# Ohranjanje in obnova: kako lahko mesta upravljajo in ohranjajo urbana mokrišča

Urbanisti in nosilci odločanja so pred praktično dilemo: kako izpolniti vse večjo potrebo po zemljiščih v mestu, ob tem pa ohraniti naravno okolje. Urbana mokrišča imajo življenjsko pomembno vlogo pri varnosti, vzdržljivosti in trajnosti mest, kakor navaja 11. cilj Agende 2030 za trajnostni razvoj.



## Obnova urbanih mokrišč

Osrednje londonsko mokrišče (the London Wetland Centre) je obnovljeno urbano mokrišče, ki meri 40 hektarov in leži na okljuku Temze na območju štirih starih vodnih zajetij, vodi pa ga sklad Wildfowl and Wetlands Trust (WWT). Tu domuje ogromno prostoživečih živalskih in rastlinskih vrst, vključno s 180 ptičjimi vrstami. Območje se usmerja v izobraževanje o mokriščih, saj ga letno obišče 170.000 ljudi. Vključuje tudi središče za obiskovalce z opazovalnico za ptice.

## Zmanjšanje prevelike porabe vode in izpustov škodljivih snovi

Med letoma 2012 in 2014 je Quito prejel pomoč pri merjenju ogljičnega in vodnega odtisa. V mestu zdaj nameravajo zmanjšati vodni odtis za 68 % do leta 2032. Z novimi politikami, ki spodbujajo rabo ekoloških stranišč, naprav z učinkovito porabo vode in recikliranje vode, bodo zmanjšali porabo vode za okoli 1,5 milijarde kubičnih metrov.

## Organizacija čistilnih akcij na mokriščih

Bolsa Chica je 356 hektarov veliko zavarovano obalno mokrišče v Huntington Beachu, predmestju Los Angelesa. Organizacija Bolsa Chica Conservancy vsak mesec organizira dva dneva javnih del. Prostovoljci tako letno iz vodnih in kopenskih poti odstranijo približno 10 ton odpadkov in drobirja.

## Vključevanje lokalnih prebivalcev v načrtovanje mokrišč

Ramsarsko območje Stung Treng obsega 14.600 hektarov rečnih mokrišč in otokov na reki Mekong. 21 tamkajšnjih vasi in 10.000 ljudi je življenjsko odvisnih od ribištva. Na tem območju živi tudi kritično ogroženi siamski krokodil. Na podlagi presoje Svetovne zveze za varstvo narave (IUCN) iz leta 2007 se je začelo gibanje lokalnih skupnosti za omejevanje ribolova na kritičnih območjih mokrišč, pa tudi v času drstenja. Posledično se v mokriščih vračajo večje ribe.

## Vključevanje mokrišč v politiko in načrtovanje

Akra je glavno in največje mesto Gane, nahaja pa se na obalni ravnici, kjer mokrišča omogočajo naravno preprečevanje poplav, filtriranje vode in ribolov. Ker so zaradi širjenja mesta mokrišča ogrožena, se je mesto odzvalo z vključevanjem mokrišč v politiko in načrtovanje razvoja. Strogo izvaja gradbene predpise in nadzoruje onesnaževanje, jasno je določilo zelene pasove za omejitev širjenja pozidave, ustvarilo je programe, ki prebivalce spodbujajo k ohranjanju okoliških mokrišč, in dve od njih vključilo na ramsarski seznam mednarodno pomembnih mokrišč.

## Ste vedeli?

Ohranjena mokrišča so pripomogla, da je bila med orkanom Sandy premoženjska škoda na obalnih območjih ZDA manjša za 625 milijonov dolarjev. Po močnih nevihtah in uničujočih poplavah, ki so leta 2017 prizadele Karibsko otočje, ZDA, Bangladeš in Nepal, se vedno več mest zaveda ključne vloge in pomena urbanih mokrišč.



#KeepUrbanWetlands  
#WorldWetlandsDay  
[www.worldwetlandsday.org](http://www.worldwetlandsday.org)

**UN HABITAT**  
FOR A BETTER URBAN FUTURE

**I.C.L.E.I**  
Local Governments for Sustainability



World Wetlands Day is made possible by the Danone Fund for Water.

