

# استعادة الأراضي الرطبة: لماذا قد حان الوقت؟

لكننا نقف اليوم على شفا "نقطة تحول" ...  
فالأراضي الرطبة تختفي.

الأراضي الرطبة ذات أهمية حيوية للإنسانية...

## تُفقد الأراضي الرطبة بمعدل أسرع بثلاث مرات من الغابات.



- هي تُعد النظام البيئي الأكثر تعرضًا للتهديد على وجه الأرض.
- مُقد أكثر من 80% من جميع الأراضي الرطبة منذ القرن الثامن عشر.
- إن هذا الفقدان آخذ في التسارع. فمنذ عام 1970، مُقد ما لا يقل عن 35% من الأراضي الرطبة في العالم.

## تؤدي الأنشطة البشرية إلى تدهور الأراضي الرطبة.



- تُجفف الأراضي الرطبة وتُردم لغرض الزراعة والبناء الحضري.
- يضر تلوث المياه وصيد الأسماك الجائر والأنواع الغازية بالنظم الإيكولوجية للأراضي الرطبة.

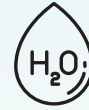
## تواجه الأنواع التي تعيش في الأراضي الرطبة خطر الانقراض.



- يواجه واحد من كل ثلاثة أنواع من أنواع المياه العذبة و 25% من جميع أنواع الأراضي الرطبة خطر الانقراض الفعلي بسبب تدهور الأراضي الرطبة.
- إن 80% من أنواع الأراضي الرطبة الداخلية و 36% من الأنواع الساحلية والبحرية قد شهدت تراجعاً في أعدادها خلال السنوات الخمسين الماضية.



## توفر الأراضي الرطبة معظم الموارد المتاحة للمياه العذبة التي تتميز بندرتها.



- تمثل المياه العذبة 2.5% فقط من المياه الموجودة على الأرض، معظمها مخزن في الأنهار الجليدية ومستودعات المياه الجوفية.
- لا يتجاوز المتاح من المياه العذبة لاستخدامات البشر الـ 1 في المائة، فيما يتواجد 0.3% منها في الأراضي الرطبة مثل الأنهار والبحيرات.

## تخزن الأراضي الرطبة كمية من الكربون تفوق ما تخزنه الغابات.



- تغطي أراضي الخث مساحة 3% من كوكبنا، ومع ذلك تخزن داخلها نحو 80% من الكربون الموجود على اليابسة.
- تعمل الأراضي الرطبة الساحلية مثل غابات المانغروف على عزل الكربون وتخزينه بمعدل 55 مرة أسرع من الغابات الاستوائية المطيرة.

## تساعدنا الأراضي الرطبة في التعامل مع الفيضانات والعواصف.



- يعيش 60% من البشر ويعملون في المناطق الساحلية.
- تحمي المستنقعات المالحة وأشجار المانغروف وطبقات الأعشاب البحرية والشعاب المرجانية المجتمعات الساحلية من الظواهر المناخية المتطرفة.
- يمكن أن يمتص فدان واحد من الأراضي الرطبة على اليابسة ما يصل إلى 1.5 مليون جالون من مياه الفيضانات.

## توفر الأراضي الرطبة سبل العيش وتمدنا بالغذاء.

- يكسب أكثر من مليار شخص لقمة عيشهم من السياحة وصيد الأسماك وتربية الأحياء المائية.
- تطعم حقول الأرز نحو 3.5 مليار شخص.

إن استعادة الأراضي الرطبة المفقودة والمتدهورة ضرورة ملحة!