



## ZIUA MONDIALĂ A REFACERII SĂLBĂTICIEI

Sărbătorită pe 20 martie 2022, pentru a doua oară de la proclamare, Ziua Mondială a Refacerii Sălbăticiiei dorește sensibilizarea oamenilor și organizațiilor de pe tot globul pentru a se implica în refacerea zonelor pierdute și recuperarea naturii.

Evenimentul din acest an solicită extinderea zonelor sălbatice ca soluție a schimbărilor climatice bazată pe natură, prin refacerea florei și faunei sălbatice pentru a încetini schimbările climatice și a menține încălzirea globală la un nivel minim absolut.

Inițiativa unei astfel de zile aparține Global Rewilding Alliance care este formată în prezent din 106 de practicieni și organizații de mesageri. De asemenea, Global Rewilding Alliance a fost recunoscută ca "implementator oficial al restaurării" al Deceniului ONU, alături de Global Mangrove Alliance, International Coral Reef Initiative, Wetlands International și alte câteva organizații.

Natura este în pericol - cea mai mare parte a terenurilor, mărilor și oceanelor planetei noastre au fost modificate în mare măsură de către oameni, creând o lume în care schimbările climatice produc haos în natură și în societatea umană, generează valuri de căldură pe uscat și în apă, împing Pământul spre situații critice ecologice cu efecte catastrofale și determină dispariția speciilor și a rolului lor esențial în ecologie și în sănătatea umană. Avem nevoie de soluții noi, îndrăznețe și pozitive - avem nevoie de resălbăticire!

Trebuie să se realizeze "vindecarea" planetei prin inițierea proceselor care urmăresc recuperarea frumuseții naturale, biodiversitatea și rezistența pământului, pentru a se asigura astfel

posibilitatea ca generațiile viitoare să se bucure din plin de bogăția pământului.

Majoritatea națiunilor lumii depun eforturi pentru a limita creșterea temperaturii globale la 1,5 °C, ceea ce va minimiza riscul unor efecte extreme legate de climă. Aceste eforturi sunt în prezent concentrate pe eliminarea emisiilor de dioxid de carbon până în 2050, prin măsuri precum dezvoltarea energiei regenerabile și electrificarea. Cu toate acestea, ele nu vor fi suficiente pentru a atinge obiectivul de 1,5°C, deoarece există deja prea mult dioxid de carbon în atmosferă, care acum trebuie îndepărtat și stocat în medii terestre, de apă dulce și marine.

Cercetările științifice au arătat că dacă vom permite zonelor cu plante și animale sălbatice să se refacă la niveluri semnificative, aproape istorice, și există potențialul de a extinde acest proces, va fi posibilă menținerea încălzirii globale sub pragul critic de 1,5° C.

„Prin creșterea semnificativă a capacității ecosistemelor de a absorbi și stoca carbon și stimularea ciclului carbonului ni se oferă o oportunitate unică de a aborda urgența climatică și de a îndeplini obiectivul de 1,5 ° C”, „Pentru a ne asigura că se realizează întreaga gamă de beneficii oferite de astfel de reînsuflețire, trebuie urgent să extindem restaurarea și reabilitarea la scară globală.” (*Vance Martin, președintele WILD Foundation*).

"Pentru a restabili echilibrul și stabilitatea planetei noastre, trebuie să restaurăm biodiversitatea, exact ceea ce am eliminat. Este singura cale de ieșire din această criză pe care am creat-o. Trebuie să redăm lumea sălbăticiei." (*Sir David Attenborough*).

## PROTEJAȚI ! RESTAURAȚI ! REAMENAJAȚI !

Când protejăm, restaurăm și reamenajăm aceste zone, ajutăm natura să vindece planeta!

Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu

20 martie 2022



UNITED NATIONS DECADE ON  
**ECOSYSTEM  
RESTORATION**  
2021-2030



**Rewilding**  
THE GLOBAL ALLIANCE