

Medzinárodná sieť modelových lesov**International Model Forest Network IMFN**
**International
Model Forest
Network**
Modelový les

Modelový les možno opísať ako rozsiahlu krajinu zahŕňajúcu mnoho rôznych spôsobov využitia pôdy; špecifický partnerský prístup k udržateľnému obhospodarovaniu lesov; a dlhodobý proces, ktorý sa riadi širokým súborom zásad na podporu udržateľnosti. Partnerstvo je dobrovoľné a tvoria ho zainteresované strany – ako sú miestne združenia komún, domorodé obyvateľstvo, vlády, akademická obec a priemysel – ktoré zastupujú environmentálne, sociálne a ekonomické sily pôsobiace v krajine. Partnerstvo sa snaží definovať spoločnú, lokálne relevantnú operačnú víziu hospodárenia s prírodnými zdrojmi a potom spolupracovať na jej konkrétnom dosiahnutí v prospech všetkých zainteresovaných strán. Modelové lesy prinášajú spoločné riešenia a inovatívne stratégie pre spoločné výzvy, ako sú zmena klímy, správa vecí verejných, degradácia pôdy, potravinová bezpečnosť, požiare, trhy a živobytie, zdravie a pohoda a konflikty týkajúce sa využívania pôdy. Prostredníctvom sieťovej štruktúry a záväzku zdieľať vedomosti a budovať kapacity je možné zdieľať osvedčené postupy a poznatky získané v jednom modelovom lese s ostatnými, aby sa urýchlilo učenie a spoločne dosiahol trvalý pokrok pri realizácii udržateľného rozvoja, a to na lokálnej aj globálnej úrovni.

Vízia IMFN: *Aby boli prírodné zdroje na celom svete udržateľne spravované prostredníctvom participatívneho prístupu na úrovni krajiny, ktorý odráža environmentálne a sociálno-ekonomické otázky z pohľadu lokálnych potrieb a globálnych záujmov.*

Misia IMFN: *Vytvoriť globálnu sieť, ktorá zastupuje väčšinu hlavných lesných ekosystémov sveta. IMFN sa snaží zabezpečiť, aby všetci partneri bez ohľadu na politické alebo ekonomické postavenie mohli prispievať do siete a zdieľať jej výhody.*

Ciele IMFN:

- Podporovať medzinárodnú výmenu nápadov a riešení pre udržateľné hospodárenie s prírodnými zdrojmi v zalesnených krajinách.
- Podporovať spoluprácu v kritických otázkach, ktoré sú základom inovatívnych riešení pre udržateľné hospodárenie s krajinou a prírodnými zdrojmi.
- Podporovať prebiehajúce medzinárodné politické diskusie o kritériách a zásadách udržateľného rozvoja.

Regionálne siete: **IMFN** je organizovaná do šiestich regionálnych sietí, ktoré združujú všetky modelové lesy v rámci väčšej geografickej oblasti s cieľom podporovať a zdieľať spoločné záujmy, výzvy a zistenia medzi svojimi členmi. Niektoré regionálne siete sú formalizované s predstavenstvom, ktoré vedie rozhodovanie pre región v partnerstve so sekretariátom IMFN, zatiaľ čo iné sú neformálne kolektívy členov modelových lesov pracujúcich v danom regióne. Sú to:

Kanadská sieť modelových lesov (CMFN)
 Latinskoamerická sieť modelových lesov (RLABM)
 Africká sieť modelových lesov (AMFN)
 Sieť stredomorských modelových lesov (MMFN)
 Európska sieť boreálnych a miernych modelových lesov (EMFN)
 Regionálna sieť modelových lesov pre Áziu (RMFN-Ázia)

Sekretariát IMFN, ktorý zriadila a prevádzkuje kanadská vláda v rámci Ministerstva prírodných zdrojov Kanady, zabezpečuje vedenie a každodennú koordináciu siete.

Činnosti sekretariátu IMFN zahŕňajú:

- Technickú a logistickú podporu pri zakladaní a údržbe modelových lesov
- Podporu regionálnych a globálnych stretnutí, školení a špecializovaných workshopov
- Mobilizáciu zdrojov
- Rast partnerstiev a spoluprácu
- Medzinárodnú advokáciu a komunikáciu
- Zdieľanie znalostí a rozvoj kapacít
- Dokumentáciu, monitorovanie a hodnotenie

História vzniku IMFN

Prístup modelového lesa prvýkrát vyvinula a implementovala kanadská vláda začiatkom 90. rokov 20. storočia na 10 lokalitách po celej krajine. Bol to reakcia na obdobie intenzívneho konfliktu v kanadskom lesnom sektore v čase, keď ochrancovia životného prostredia, vlády, domorodé obyvateľstvo, komunity a lesní robotníci bojovali o lesné zdroje a o to, ako ich udržateľne spravovať. Myšlienkou konceptu modelového lesa bolo odkloniť sa od oceňovania lesov len pre drevo smerom k vízii, kde by sa sociálne, environmentálne, ekonomické a kultúrne výhody a kompromisy posudzovali rovnako. Modelové lesy od začiatku propagovali myšlienku vytvárania partnerstiev v rámci neutrálneho fóra, kde by mohla byť zastúpená škála hodnôt a záujmov a kde by partneri mohli experimentovať s novými nápadmi v rámci spoločného cieľa udržateľného rozvoja. Každá lokalita mala byť dynamickým „modelom“, z ktorého by sa ostatní mohli učiť a spoločne presadzovať svoje ciele udržateľnosti v lesoch a širšej krajine, ktorá ich obklopuje. Tento prístup sa okamžite ukázal ako sľubný, keďže sa ľudia spojili, aby našli spoločné riešenia problémov, ktorým čelili, ako sú ťažobné postupy, ochrana biodiverzity a ekonomická stabilita. Kanadská vláda, povzbudená týmto úspechom, na Konferencii OSN o životnom prostredí a rozvoji (UNCED) v Rio de Janeiro v roku 1992 oznámila vytvorenie Medzinárodnej siete modelových lesov s cieľom rozšíriť poznatky získané z modelových lesov v Kanade a poskytnúť platformu na zdieľanie skúseností s medzinárodnými partnermi. Sekretariát IMFN bol oficiálne založený v roku 1995 a dodnes ho hostí kanadská vláda v sídle Kanadskej lesnej služby pre prírodné zdroje v Ottawe v Kanade.

Okrem stoviek miestnych zainteresovaných skupín, ktoré sa priamo zapájajú do modelových lesov, IMFN spolupracuje s organizáciami a iniciatívami po celom svete, vrátane:

- Organizácia OSN pre výživu a poľnohospodárstvo (FAO)
- Globálne partnerstvo pre obnovu lesov a krajiny (GPFLR)
- Centrum pre medzinárodný lesnícky výskum (CIFOR)
- Natural Resources Canada, Kanadská lesná služba (NRCan–CFS)
- Medzinárodná únia pre ochranu prírody (IUCN)
- Centrum pre tropický poľnohospodársky výskum a vyššie vzdelávanie (CATIE)
- Toskánsky región (Regione Toscana)
- Regionálne vzdelávacie centrum pre komunitné lesníctvo pre Áziu a Tichomorie (RECOFTC)

Charta IMFN vid' príloha_1

Charta IMFN stanovuje spôsob, akým Medzinárodná sieť modelových lesov (IMFN) vykonáva svoju činnosť a čo znamená byť súčasťou siete. Dobrovoľnou účasťou v IMFN sa členovia zaväzujú dodržiavať túto chartu.

Článok 1 – Názov a účel

Článok 2 – Členstvo

Článok 3 – Zásady zapojenia

Článok 4 – Zodpovednosti a povinnosti členov IMFN

Článok 5 – Zhromaždenie IMFN a Globálne fórum IMFN

Článok 6 – Sekretariát IMFN

Článok 7 – Výbory IMFN Článok

Článok 8 – Regionálne siete Článok

Článok 9 – Strategické iniciatívy Článok

Článok 10 – Platnosť, zmena a interpretácia

Ako sa stať členom IMFN

Pripojenie sa k IMFN ponúka:

- Prístup k dynamickej globálnej komunite, ktorá zdieľa vedomosti, spolupracuje na výskume a vymieňa si nápady a skúsenosti na lokálnej, regionálnej a medzinárodnej úrovni
- Vedenie v inkluzívnom, inovatívnom a spravodlivom budovaní konsenzu pre udržateľné hospodárenie s lesnými krajinami a prírodnými zdrojmi
- Skúšobnú pôdu pre národné lesnícke programy a priority (ako napríklad REDD+ alebo iné) pre rozširovanie v rámci hraníc modelových lesov a mimo nich
- Príležitosti na urýchlenie pokroku pri plnení medzinárodných záväzkov, ako sú Parížska dohoda, Ciele udržateľného rozvoja, Aičijské ciele v oblasti biodiverzity a cieľ neutrality degradácie pôdy.

Ak sa chcete pripojiť k IMFN, návrh modelového lesa a podporný strategický plán musia byť dokončené a schválené sekretariátom IMFN a regionálnou sieťou vo vašej oblasti.

Kontaktujte nás pre radu a podporu pri vykonávaní nasledujúcich aktivít:

1. IDENTIFIKUJTE SI OBLASTI MODELOVÉHO LESA

Modelový les je krajina, ktorá predstavuje celý rad hodnôt a problémov v geografickej oblasti zahŕňajúcej lesy, poľnohospodársku pôdu, rieky a jazerá, mestá a obce, chránené oblasti a iné krajinné prvky. Aby sa pomohlo identifikovať hodnoty a problémy zúčastnených strán, malo by sa vypracovať odôvodnenie, prečo bola vybraná konkrétna geografická hranica.

2. ZVOĽTE SKUPINU ZAJAHOVANÝCH STRÁN

Zajímavované strany modelového lesa sú jednotlivci, skupiny a inštitúcie, ktoré majú záujem o rozhodnutia modelového lesa týkajúce sa hospodárenia so zdrojmi a priorit, sú nimi ovplyvnené alebo môžu ovplyvniť. Tieto zainteresované strany sa môžu nachádzať vo fyzických hraniciach modelového lesa, ale nemusia. Očakávajú, že zainteresované strany sa budú v priebehu času meniť, keďže sa budú meniť problémy, potreby a programy. Medzi typické zainteresované strany patria vlády, komunity a domorodé obyvateľstvo, spoločnosti zo súkromného sektora, mimovládne organizácie a akademické alebo výskumné inštitúcie.

3. PRIPRAVTE SI STRATEGICKÝ PLÁN

Strategický plán podrobne popisuje zloženie partnerstva, opisuje pozemkovú základňu a dokumentuje ciele. Mal by načrtnúť, ako modelový les zamýšľa riešiť šesť princípov modelového lesa.

Ako modelový les dozrieva a napreduje, môže sa vypracovať viacročný strategický plán, ktorý dosiahne nasledujúce:

- Definuje účel modelového lesa a buduje konsenzus o spoločnej vízii pre udržateľné hospodárenie s krajinou
- Vytvára ciele, ktoré sú v súlade s víziou a poslaním modelového lesa
- Oznamuje tieto ciele všetkým zainteresovaným stranám a iným zainteresovaným organizáciám
- Rozvíja zmysel pre spoločné vlastníctvo medzi zainteresovanými stranami a zvýšenú úroveň záväzku voči modelovému lesu
- Zabezpečuje efektívne využívanie zdrojov identifikáciou oblastí, kde sú najviac potrebné
- Poskytuje základ, z ktorého možno merať pokrok

Viac informácií o strategickom plánovaní modelového lesa nájdete v súprave nástrojov pre modelový les.

4. PRESKÚMANIE

Po predložení návrhu a podporného strategického plánu sekretariát IMFN a príslušná regionálna sieť spoločne preskúmajú žiadosť a v prípade potreby si vyžadujú doplňujúce informácie. Zástupcovia sekretariátu IMFN a regionálnej siete tiež vykonajú návštevu na mieste v dohodnutom čase počas procesu preskúmania.

5. PRIJATIE DO IMFN

Po vyriešení všetkých technických a vecných otázok so sekretariátom IMFN a regionálnou sieťou bude modelový les oficiálne prijatý za člena IMFN. Po prijatí sa od modelového lesa očakáva, že bude pokračovať vo vývoji a zdokonaľovaní svojho strategického plánu a ďalších produktov, ako je model riadenia, ročný pracovný plán, rámec monitorovania a hodnotenia a komunikačný plán, a že sa bude plne zapájať do aktivít IMFN.

Regionálne siete modelových lesov

Regionálne siete modelových lesov definujú, formulujú a riadia regionálny program práce tými, ktorí danú oblasť poznajú najlepšie. Tieto regionálne programy môžu byť formálne alebo neformálne a odrážajú priority, silné stránky a príležitosti, ktoré sú jedinečné pre konkrétny región.

Funkcie regionálnej siete zahŕňajú:

- Vytváranie sietí medzi lokalitami modelových lesov v rámci regiónu s cieľom pomôcť pri prenose technológií a znalostí
- Pomoc pri rozširovaní regionálnych zdrojov
- Regionálna komunikácia a obhajoba
- Podpora regionálnych programov
- Regionálne partnerstvo a rozvoj kapacít
- Dokumentácia, monitorovanie a hodnotenie
- Preskúmanie a schválenie nových návrhov modelových lesov a členstvo v regionálnej sieti

Členovia Európskej siete modelových lesov boreálneho a mierneho pásma (EMFN):

Táto neformálna sieť modelových lesov v severnej Európe a Rusku (Baltická krajinná iniciatíva) sa snaží demonštrovať nové prístupy k udržateľnému hospodáreniu s krajinou na základe spolupráce zainteresovaných strán.

Členovia Európskej siete modelových lesov boreálneho a mierneho pásma (EMFN):

- Modelový les Bergslagen, Švédsko
- Modelový les Komi, Rusko
- Modelový les Česká republika,
- Modelový les Oborniki, Poľsko
- Modelový les rieky Helge å, Švédsko
- Modelový les Vilhelmina, Švédsko

Benefity IMFN

Vytvorenie modelového lesa má mnoho výhod, ako napríklad:

PARTNERSTVO A ROZVOJ ZDROJOV

- Prístup ku globálnej sieti odborníkov na modelové lesy
- Možnosť spoločných projektov
- Zapojenie sa do širšieho národného a medzinárodného dialógu o politike a praxi trvalo udržateľného rozvoja
- Pridaná hodnota rozpoznateľnosti značky modelového lesa
- Zdieľané zdroje a zdieľané riziko medzi zainteresovanými stranami

VEDA A OSVEDČENÉ PRAXE

- Vývoj nástrojov na zlepšenie riadenia a rozhodovania
- Testovanie a demonštrácia inovatívnych postupov

KOMUNIKÁCIA, VEREJNÉ POVEDOMIE A PRENOS ZNALOSTÍ

- Budovanie záujmu verejnosti o zapojenie sa do trvalo udržateľného rozvoja
- Výmena informácií o udalostiach a vývoji týkajúcich sa trvalo udržateľného rozvoja na všetkých úrovniach.
- Regionálne a celoštátne informácie a podujatia IMFN na špecifické témy (napr. biodiverzita, obnova lesov a krajiny, lokálne ukazovatele trvalo udržateľného obhospodarovania lesov a mnoho ďalších)
- Prístup k prípadovým štúdiám a skúsenostiam v oblasti hospodárskej diverzifikácie

VYTVÁRANIE SIETÍ A BUDOVANIE KAPACÍT

- Prispievanie k procesom zapojenia verejnosti
- Vývoj a zdieľanie nástrojov, ktoré umožňujú komunitám integrovať sociálne, environmentálne a ekonomické faktory do rozhodovania
- Prístup k iniciatívam transferu technológií
- Výmena technických a odborných informácií medzi modelovými lesmi

Princípy IMFN

Prístup modelového lesa sa riadi šiestimi hlavnými princípmi, založenými na flexibilnom manažmente krajiny a ekosystémov, ktorý kombinuje sociálne, environmentálne a ekonomické potreby miestnych komunít s dlhodobou udržateľnosťou rozsiahlych krajinných oblastí.

1 – PARTNERSTVO

Každý modelový les je neutrálne fórum, ktoré víta dobrovoľnú účasť zainteresovaných strán na vyjadrení záujmov a hodnôt v krajine.

Zainteresované strany modelového lesa zastupujú rôzne hodnoty a záujmy z rôznych sektorov spoločnosti, ktoré pracujú na spoločnej vízii trvalo udržateľného manažmentu v rámci definovanej krajiny.

- Cieľom modelového lesa je zapojiť do svojich aktivít zástupcov verejného, súkromného a dobrovoľníckeho sektora, komunitných organizácií, akademickej obce a výskumných inštitúcií.
- Zapojenie do všetkých aspektov riadenia v modelovom lese je dobrovoľné a inkluzívne.
- V rámci partnerstva modelového lesa neexistuje žiadna diskriminácia voči skupinám ani jednotlivcom.

2 – KRAJINA Rozsiahla biofyzikálna oblasť predstavujúca širokú škálu lesných hodnôt vrátane sociálnych, kultúrnych, ekonomických a environmentálnych záujmov.

Prírodné zdroje v modelovom lese sú zainteresovanými stranami uznávané zo sociálneho, kultúrneho, ekonomického a ekologického hľadiska.

Modelový les má geograficky vymedzenú oblasť zahŕňajúcu rozmanité ekosystémy, správy zdrojov a zmluvy o vlastníctve. Les a iné prírodné zdroje poskytujú komunitám širokú škálu tovarov, služieb a hodnôt. Modelový les je funkčná krajina, ktorá odráža rozmanité záujmy a hodnoty zainteresovaných strán a využívanie prírodných zdrojov oblasti.

3 – ZÁVÄZOK K UDRŽATEĽNOSTI

Zainteresované strany sa zaväzujú k ochrane a udržateľnému hospodáreniu s prírodnými zdrojmi a zalesnenou krajinou.

Postupy udržateľného hospodárenia podporujú vytváranie a spravodlivé rozdelenie ekonomických a sociálnych výhod plynúcich z prírodných zdrojov.

Modelové lesy podporujú hospodársky rast a diverzifikáciu zameranú na udržateľný rozvoj komunity.

Modelové lesy podporujú inovatívne mechanizmy na dosiahnutie udržateľného hospodárenia s prírodnými zdrojmi v rámci spravodlivého a rovnocenného rozdelenia nákladov a výnosov.

Modelové lesy podporujú opatrenia na udržanie ekologickej integrity krajiny.

Modelové lesy skúmajú a propagujú postupy, ktoré prispievajú k udržaniu a/alebo obnoveniu ekologickej integrity krajiny.

4 – RIADENIE

Proces hospodárenia v modelovom lese je reprezentatívny, participatívny, transparentný a zodpovedný a podporuje spoluprácu medzi zainteresovanými stranami.

Zainteresované strany spolupracujú pomocou procesov založených na konsenze na dosiahnutí cieľov modelového lesa.

Víziu trvalo udržateľného hospodárenia s krajinou a jej prírodnými zdrojmi spoločne rozvíjajú zainteresované strany.

Modelový les je fórum na skúmanie možností efektívneho riešenia konfliktov v oblasti hospodárenia s prírodnými zdrojmi.

Činnosť modelového lesa sa riadi princípmi dôvery, transparentnosti a spoločného rozhodovania, pričom rešpektuje rôzne záujmy a hodnoty.

Zainteresované strany majú zavedené jasné politiky, postupy a praktiky, aby mohli vyjadriť svoje názory a ovplyvniť rozhodovanie.

Modelový les má štruktúru, ktorá je transparentná a zodpovedná, stanovuje priority a efektívne riadi činnosti.

Zavedené sú výbory, personálne obsadenie a ďalšie výkonné mechanizmy na rozvoj a implementáciu činností.

5 – PROGRAM AKTIVÍT

Aktivity vykonávané modelovým lesom odrážajú víziu modelového lesa a potreby, hodnoty a výzvy v oblasti hospodárenia zainteresovaných strán.

Procesy hospodárenia v modelových lesoch zahŕňajú efektívne systémy plánovania a monitorovania.

Strategický plán s programom aktivít odrážajúcim potreby, hodnoty a problémy zainteresovaných strán zohľadňuje ciele národného lesníckeho programu a ďalšie plány vypracované širšími jurisdikciami.

Sú zavedené praktické mechanizmy na implementáciu a monitorovanie strategického plánu.

Modelové lesy uľahčujú inovácie v udržateľnom hospodárení s prírodnými zdrojmi.

Modelové lesy uľahčujú a podporujú výskum a implementáciu nových a inovatívnych myšlienok, procesov, prístupov a techník v udržateľnom hospodárení s prírodnými zdrojmi.

Procesy plánovania modelových lesov využívajú najlepšie dostupné tradičné a vedecké poznatky.

Proces modelového lesa generuje informácie a syntetizuje poznatky, ktoré slúžia na tvorbu miestnych a národných politík a globálne iniciatívy v oblasti udržateľnosti.

6 – ZDIEĽANIE ZNALOSTÍ, BUDOVANIE KAPACÍT A VYTVÁRANIE SIETÍ

Modelové lesy budujú kapacity zainteresovaných strán, aby sa zapojili do udržateľného hospodárenia s prírodnými zdrojmi, a spolupracujú a zdieľajú výsledky a získané poznatky prostredníctvom vytvárania sietí.

Modelové lesy prispievajú k budovaniu miestnych a národných kapacít v oblasti udržateľného hospodárenia s prírodnými zdrojmi.

Modelové lesy vykonávajú a propagujú školiace a mentorské aktivity.

Komunikačné a osvetové aktivity modelových lesov majú preukázateľný vplyv na zainteresované strany a širokú verejnosť.

Modelové lesy si vymieňajú skúsenosti a získané poznatky s inými modelovými lesmi a organizáciami.

Modelové lesy zdieľajú svoje úspechy a získané poznatky na národnej, regionálnej a medzinárodnej úrovni pomocou rôznych aktivít a prístupov.

Modelové lesy rozvíjajú partnerstvo a zúčastňujú sa na sieťových aktivitách.

Modelové lesy sa zapájajú do spoločných aktivít s inými modelovými lesmi.

Modelové lesy sa zúčastňujú aktivít a štruktúr riadenia zameraných na posilnenie národných, regionálnych a medzinárodných sietí modelových lesov.

Nástroje pre modelové lesy vid' príloha_2

- sú návodom pre nových aj existujúcich správcov modelových lesov a ďalších, ktorí sa zaujímajú o túto prax.

Naučte sa, ako založiť modelový les, vykonávať strategické plánovanie, organizovať a riadiť každodenné aktivity, zhromažďovať a preukazovať vplyv a zdieľať svoje úspechy s darcami, partnermi a sledovateľmi.

Kapitola 1: Založenie modelového lesa

Kapitola 2: Strategické plánovanie modelového lesa

Kapitola 3: Správa modelového lesa

Kapitola 4: Plánovanie prác v modelovom lese

Kapitola 5: Monitorovanie a hodnotenie modelového lesa

Kapitola 6: Komunikácia v modelovom lese

Pomoc pri dosahovaní cieľov trvalo udržateľného rozvoja

Ciele trvalo udržateľného rozvoja (SDG) sú medzivládne dohodnutý súbor cieľov, ktoré slúžia ako univerzálna výzva na konanie s cieľom ukončiť chudobu, chrániť planétu a zabezpečiť mier a prosperitu pre všetkých.

Šesť princípov modelového lesa usmerňuje iniciatívy na úrovni krajiny od sociálneho alebo vedeckého výskumu a rozvoja politik až po budovanie kapacít a pilotné testovanie nových technológií a zabezpečuje, aby sa prírodné zdroje a lesné pozemky spravovali udržateľným, inkluzívnym a spravodlivým spôsobom a zároveň priamo a nepriamo prispievali k dosiahnutiu väčšiny zo 17 cieľov trvalo udržateľného rozvoja.

Príklady podpory IMFN

Program RESTAURacción Obnova po lesných požiaroch v Latinskej Amerike Január 2021 – Marec 2024 8 300 000 kanadských dolárov V reakcii na rozsiahle lesné požiare, ku ktorým došlo v Latinskej Amerike v rokoch 2019 a 2020, spustila kanadská vláda v roku 2020 program RESTAURacción s počiatočnou investíciou vo výške 2,318 milióna kanadských dolárov na podporu spoločnej obnovy lesnej krajiny v celej sieti modelových lesov Latinskej Ameriky. Silné výsledky v prvom roku odomkli Kanade dodatočnú investíciu vo výške 1,423 milióna

kanadských dolárov vo fiškálnom roku 2021 – 2022 do siete modelových lesov Latinskej Ameriky. Ďalších 2,787 milióna kanadských dolárov bolo investovaných v rokoch 2022 – 2023 a 1,47 milióna kanadských dolárov bolo vynaložených v rokoch 2023 – 2024, čím sa celková investícia Kanady do programu RESTAURacción zvýšila na takmer 8 miliónov kanadských dolárov. RESTAURacción je financovaný organizáciou Global Affairs Canada a vedený Kanadskou lesnou službou prostredníctvom sekretariátu Medzinárodnej siete modelových lesov. V súlade so záväzkom Kanady na summite lídrov G7 v roku 2019 si RESTAURacción kladie za cieľ: Podporovať vedúce postavenie žien v obnove ekosystémov krajiny po požiaroch a degradovaných oblastí; Plánovať a nákladovo riešiť obnovu po požiaroch; a Podporovať dlhodobé investície do udržateľného využívania pôdy. Okrem svojho hlavného cieľa rodovej rovnosti a inklúzie RESTAURacción naďalej využíva naše dlhodobé, zrelé a overené partnerstvá v rámci Medzinárodnej siete modelových lesov. S rovnakými hlavnými cieľmi a zámermi ako vo fiškálnom roku 2020 – 2021 sa budúce roky zameriavajú na financovanie opatrení týkajúcich sa ďalšie aktivity.

Prístup RESTAURacción

Aby sa umožnila trvalá obnova lesov a krajiny po požiaroch, musia byť komunity zmysluplne zapojené do plánovania a implementácie iniciatív, ktoré ovplyvňujú ich životy.

Vzorec úspechu RESTAURacción priamo súvisí so zavedenými platformami riadenia, modelovými lesmi, ktoré podporujú úzku spoluprácu s miestnymi zainteresovanými stranami, ktoré sú ochotné prispieť k obnove svojej krajiny.

Výsledky RESTAURacción sú škálovateľné na všetky modelové lesy, ktoré tvoria Latinskoamerickú sieť modelových lesov, a širšie na viac ako 60 modelových lesov vo viac ako 30 krajinách Medzinárodnej siete modelových lesov.

IMFN Climate:

Rozšírenie platforiem pre vedenie založených na prírode pre odolnosť voči zmene klímy, obnova degradovaných lesných krajín a biodiverzity Január 2023 – Marec 2026 18 700 000 kanadských dolárov Keďže Kanada 12. decembra 2022 organizovala konferenciu COP15 (Konferencia zmluvných strán) o biodiverzite v Montreale, oznámila investíciu vo výške 18,7 milióna kanadských dolárov počas 4 rokov na podporu rozširovania platforiem pre vedenie založených na prírode.

Prostredníctvom overených partnerstiev Medzinárodnej siete modelových lesov v krajinách oprávnených na oficiálnu rozvojovú pomoc (ODA) táto investícia podporí úsilie o rozšírenie obnovy lesov a krajiny, umožní inkluzívnu správu krajiny a vybaví ďalšiu generáciu lesných lídrov na riešenie dvojitej krízy zmeny klímy a straty biodiverzity.

Investícia predstavuje alokáciu päťročného záväzku Kanady v oblasti financovania klímy vo výške 5,3 miliardy dolárov, ktorý prijala v roku 2021, a záväzku Kanady, že 20 percent týchto prostriedkov pôjde na riešenia a projekty založené na prírode, ktoré prispievajú k vedľajším výhodám v oblasti biodiverzity.

Táto investícia do Medzinárodnej siete modelových lesov nielen pomôže rozvojovým krajinám v ich prechode na nízkouhlíkový, odolný voči zmene klímy, prírode pozitívny a inkluzívny udržateľný rozvoj, ale čiastočne prispeje aj k plneniu záväzkov Kanady v rámci Globálneho záväzku financovania lesov a Partnerstva lesy a lídri.

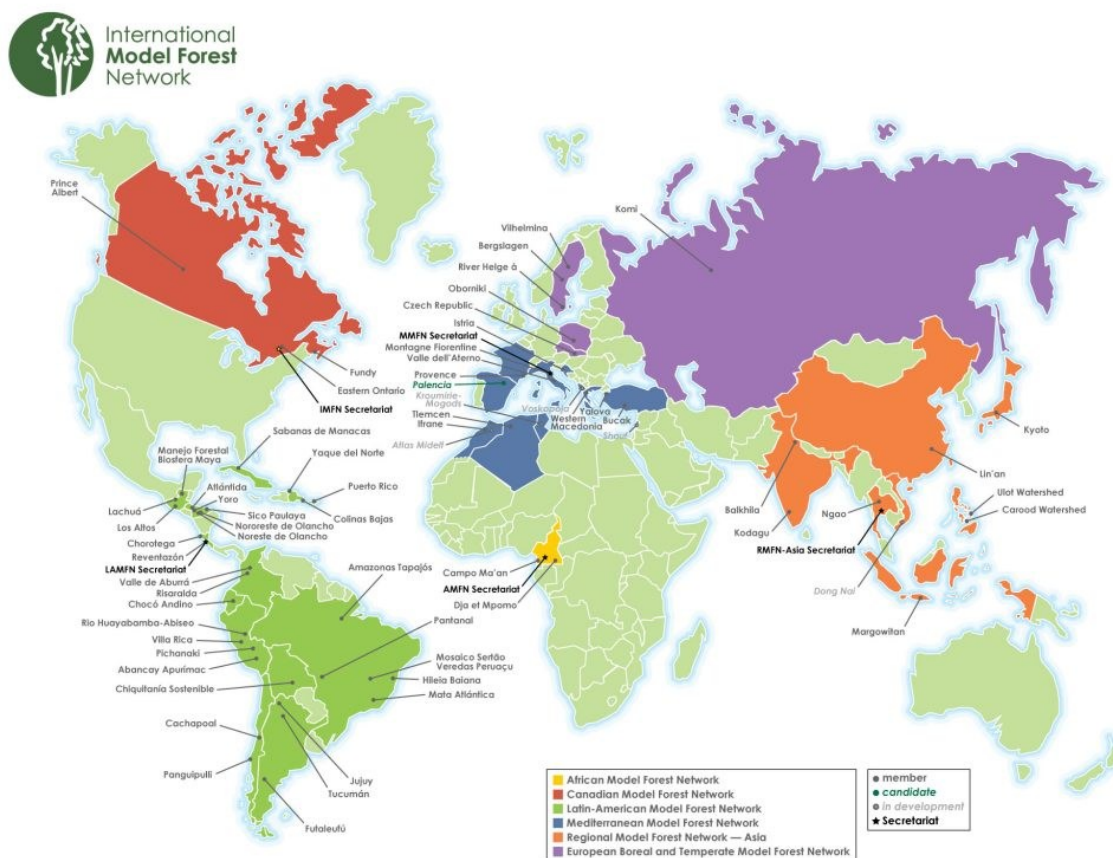
Neexistuje riešenie zmeny klímy a straty suchozemskej biodiverzity, ktoré by nezahŕňalo zdravé lesné ekosystémy. Lesné ekosystémy a spôsob, akým udržateľne obhospodaruje lesy, sú kľúčovým, na prírode založeným riešením mnohých problémov vrátane zmierňovania zmeny klímy, straty biodiverzity a zvýšeného úsilia o ochranu prírody.

Závazok Medzinárodnej siete modelových lesov k inkluzívnym najlepším postupom a zdieľaným prístupom k riadeniu je dnes čoraz relevantnejší a je dôležitou súčasťou spoločného medzinárodného úsilia v boji proti zmene klímy, strate biodiverzity a biotopov.

Prostredníctvom tejto investície podporujeme náš záväzok k medzinárodnému financovaniu opatrení v oblasti klímy, obnovujeme dôležité pozemky a lesy a pomáhame podporovať ďalšiu generáciu lesných lídrov. Les so zelenými a žltými stromami pod modrou oblohou, text o investovaní do obnovy lesov a krajiny.

Podujatia IMFN r. 2025

- Globálne fórum IMFN 2025 26. až 30. mája 2025 Kemptville, Ontário, Kanada
- Lesy, ľudia, planéta: Škálovanie lokálnych riešení pre globálny dopad 27. mája 2025 Online a v Kemptville, Ontário, Kanada
- GLF Lesy 2025 24. – 25. apríla 2025 Online a v Bonne, Nemecko, – Hybridná konferencia, po konferencii COP29 v Azerbajdžane, s 1 000 odborníkmi, vedcami, odborníkmi z praxe, tvorcami politik a lídrami z celého sveta, aby sme položili základy pre odolnú, produktívnu a spravodlivú budúcnosť lesov, a to na základe 30 rokov výskumu a zistení CIFOR-ICRAF. Klimatickú krízu nemôžeme vyriešiť bez lesov – ale prežijú lesy v našom otepľujúcom sa svete?



Revised March 31, 2025