

## FAPTE DESPRE LILIECI ȘI COVID-19

Pe măsură ce eforturile se intensifică în întreaga lume pentru a preveni extinderea coronavirusului (COVID-19), au apărut numeroase rapoarte conform cărora diverse comunități și autorități guvernamentale din mai multe regiuni ale lumii au sacrificat liliecii într-un efort eronat de combatere a bolii.

Prin această notificare comună, secretariatele Convenției privind Conservarea Speciilor Migratoare de Animale Sălbaticice (CMS), Acordul privind Conservarea Populațiilor de Lilieci din Europa (EUROBATS) și Acordul privind Conservarea Păsărilor Acvatice Migratoare African-Eurasiene (AEWA) aduc această situație alarmantă în atenția tuturor Părților și partenerilor noștri, pentru a solicita ajutor în luarea de măsuri privind astfel de activități.

În acest scop, cele trei secretariate, după consultări cu experți în domeniul liliecilor, au pregătit următoarele constatări de fapt pentru a fi difuzate în continuare:

1. Liliecii nu răspândesc COVID-19. COVID-19 este transmis de la oameni la alți oameni.
2. Nu există dovezi că liliecii au infectat direct oamenii cu COVID-19. Investigațiile științifice indică un lanț de evenimente care ar putea implica lilieci, dar cel mai probabil doar printr-un animal intermediar.
3. Există aproximativ 1.400 de specii de lilieci care trăiesc în sălbăticie în întreaga lume. Multe s-au adaptat la mediile urbane, locuind în grădini, în parcurile urbane și chiar în poduri, fără a prezenta cea mai mică amenințare pentru vecinii lor – oamenii.
4. Liliecii oferă beneficii enorme, inclusiv polenizarea, diseminarea semințelor și combaterea dăunătorilor, în valoare de miliarde de dolari anual.
5. Multe specii de lilieci au probleme și au nevoie de ajutorul nostru pentru a supraviețui. Zeci de specii de lilieci sunt protejate de CMS și EUROBATS. Dar trebuie să se facă mult mai mult pentru a asigura supraviețuirea liliecilor din întreaga lume. În timp ce uciderea liliecilor nu va avea niciun efect asupra răspândirii COVID-19, aceasta ar afecta negativ starea de conservare a populațiilor de lilieci.
6. Un accent similar direcționat greșit a avut loc în timpul epidemiei de gripă aviară din 2006, când se solicita eliminarea pe scară largă a păsărilor acvatice migratoare și drenarea habitatelor lor umede.