



Palestrantes trataram sobre o manejo ético da fauna doméstica durante webinar promovido pela Semad

Fomentar o debate sobre a mudança de comportamento da sociedade no contexto da sustentabilidade e da promoção do manejo ético populacional dos animais domésticos. Esse foi o objetivo do webinar "Guarda Responsável e Manejo Ético da Fauna Doméstica" realizado nessa quarta-feira (07/10) pela Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad), que contou com palestras do médico-veterinário do Núcleo de Fauna e Pesca da Secretaria (Nufap), José Honorato Begalli e da Promotora de Justiça Luciana Imaculada de Paula, que é Coordenadora Estadual de Defesa da Fauna do Ministério Público de Minas Gerais (MPMG).

O webinar teve a mediação do diretor de Educação Ambiental e Relações Institucionais da Semad, Rafael Castilho, e contou ainda com a presença da superintendente de Gestão Ambiental da Semad, Fernanda Wasner. Ela deu as boas vindas aos palestrantes e destacou o momento extremamente oportuno para se discutir as boas práticas relacionadas ao manejo e a guarda dos animais domésticos. "Os animais estabelecem uma relação muito próxima a nós. Eles estão no nosso cotidiano, precisam ser respeitados e ser amados como indivíduos que pertencem à natureza e têm a sua função nesse grande ecossistema que chamamos de planeta Terra", diz a superintendente.

[O webinar foi transmitido pelo canal Meio Ambiente Minas Gerais do YouTube e pode](#)

Manejo ético e guarda responsável da fauna doméstica são debatidos em webinar da Semad

José Begalli apresentou o o el do c eo de auna e es a da Semai, u a u

C au at rd uir ão de desen orvel loo bitali Guardica Reap onáv ee ima ar domésticos em de embro d2  
auna Doméstica"

20 e e o ico u o a Semai t ba a om a e b ão de oo tica o ica o a

oro e ão da fauna doméstica om a á d emen a oar ent res oar ear

emst to do d Semad om d a tos p os e g o a e i o a imá tid os e s i c os e s de m de a re o n t o s t e e d 2 2 2

onst rd2 e oar id SebinauSeãm oa d o en