

Projeto Onça-Pantaneira intensifica monitoramento de onças na região

Com o término das atividades de captura, o Projeto Onça-Pantaneira intensificou os trabalhos de monitoramento das onças-pintadas capturadas. O monitoramento consiste em procurar as onças capturadas na área de estudo, utilizando uma antena e um receptor de ondas de rádio VHF. A antena e o receptor captam as ondas VHF emitidas pelos transmissores contidos nos colares colocados nas onças durante as capturas. A procura é feita por terra, água e ar. Por terra a equipe do Projeto utiliza um carro ou cavalos, e percorre as estradas e caminhos disponíveis dentro da área de estudo. A equipe também utiliza um barco para monitoramento através dos rios Miranda, Vermelho e Abobral. Para um monitoramento mais completo que atinja áreas mais longínquas, a equipe do Projeto sobrevoa a região com um avião monomotor. Assim que o sinal de uma onça é captado, a localização do animal é feita através do sistema de triangulação, que consiste em localizar o animal de três pontos diferentes. Quando a onça se encontra em uma área que permita

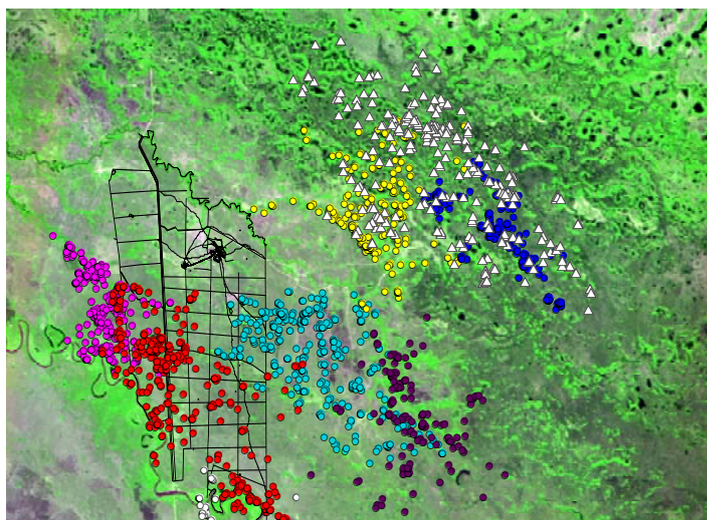


Figura 1. Localizações de onças-pintadas na fazenda São Bento e entorno. Cada símbolo representa uma localização e cada cor representa uma onça diferente.

uma aproximação, a equipe do Projeto busca chegar a uma distância aproximada de trezentos metros e realizar a coleta dos dados de localização armazenados nas coleiras das onças. As coleiras possuem além do sistema de emissão de sinais VHF, o sistema de emissão UHF e um GPS que permite gravar e armazenar localizações das onças em horários pré determinados. Com a utilização do receptor para ondas UHF é possível coletar as informações armazenadas no GPS das coleiras e desta forma, descobrir toda a movimentação do animal durante um determinado período de tempo. Nos três primeiros meses de monitoramento, a equipe do Projeto já conseguiu coletar dados armazenados de oito das dez onças capturadas.

Mortalidade do gado por predação é pequena durante época de parição

No primeiro dia do mês de julho de 2008 teve início o período de parição do gado na fazenda São Bento. Durante o período de parição, as vacas são manejadas de forma a ocupar as invernadas com melhores condições de pasto e sempre que possível mais próximas a sede da fazenda. Até o final do mês de outubro de 2008 um total de 1.117 (mil cento e dezessete) bezerros e bezerras nasceram (dados: Fazenda São Bento). De acordo com os registros efetuados pela equipe do Projeto Onça-Pantaneira, desde o início da parição até o fim do mês de outubro, vinte e nove bezerros morreram (2,59% do total de nascimentos). Deste total de mortos, vinte e quatro (82,7% dos mortos e 2,2% do total de nascimentos) morreram em virtude de várias causas, como fraqueza, aborto, doença, abandono, acidente, dificuldades durante o parto, e outras causas não determinadas. Um total de cinco bezerros(as) morreu devido a predação por onças (17,3% dos mortos e 0,4% do total de nascimentos). A predação por onças tem se mostrado reduzida até o momento,

significando uma média de 1,25 bezerro predado por mês desde o início da parição, contra uma média mensal de 6 bezerros(as) mortos por outras causas durante o mesmo período. Os dados de telemetria indicam que a predação destes animais foi realizada por duas onças monitoradas pela equipe do Projeto Onça-Pantaneira. A fêmea Brava e o macho Mirão já foram detectados na área de estudo predando bezerros(as). (Foto 2). Porém, um outro macho, não equipado com colar rádio-transmissor aparentemente vagando pela fazenda, foi o responsável pela predação de uma novilha de 13 meses na área do Corixão 5.



Figura 2. Onça-pintada macho, Mirão, fotografado retornando à carniça de um bezerro de dois meses na invernada do Corixão no dia 03 de novembro de 2008. Fotografia: Equipe do Projeto Onça-Pantaneira

Caso queira mais detalhes sobre o projeto ou não queira continuar a receber este boletim, favor entrar em contato através do email fazevedo@procarnivoros.org.br

Agradecemos o seu apoio e incentivo ao Projeto Onça-Pantaneira