



Pagamentos por Serviços Ambientais em Áreas Úmidas: evidências e perspectivas

A partir dos grandes movimentos nacionais e internacionais de reconhecimento da importância das contribuições da natureza para humanidade e dos avanços do conhecimento científico, iniciativas, acordos, políticas e experiências vividas nos últimos anos no que tange a temática, particularmente no contexto de Pagamento por Serviços Ambientais (PSA) e Capital Natural, nós sumarizamos as evidências disponíveis que suportam a necessidade de fortalecimento de diálogos e espaços para promoção e implementação de arranjos de PSA no Pantanal.

- Pantanal é uma das áreas úmidas que mais suportam biodiversidade e serviços ecossistêmicos no Planeta, com fluxos diretos para cadeias de valores, como pesca, agropecuária e turismo;

- Nos últimos 10 anos, diversos estudos foram publicados sobre a quantificação de serviços ecossistêmicos no Pantanal, incluindo serviços de provisão, regulação e culturais;

- O Pantanal está coberto por um amplo arcabouço legal, tanto nacional quanto estadual, que permite a implantação de diversos tipos de arranjos de PSA;

- Existe uma forte capacidade instalada de pesquisa, conhecimento e infraestrutura nos Estados com compõem o Pantanal bem como nacionalmente, possibilitando avançar em mecanismos de PSA;

- Existem iniciativas exitosas de programas de PSA ao redor do Pantanal que podem ser muito úteis no contexto de lições aprendidas;

- Experiências em andamento envolvendo o setor de pecuária sustentável, por meio de boas práticas, já promovem arranjos de PSA no contexto de provisão;

- Grandes áreas do Pantanal são caracterizadas por promoverem serviços de regulação, indicando a necessidade de delinear esquemas de PSA ou outras formas de incentivos direcionados para proprietários ou comunidades destes territórios envolvidos com conservação da biodiversidade;

- Evidências científicas suportam a ideia de que os arranjos de PSA no Pantanal precisam considerar dinâmicas próprias de áreas úmidas, como pulso de inundação e dinâmicas avulsivas.

