

Sala: AULA MAGNA | Miércoles 11 de Diciembre | 08:30 – 10:30

EJE DE TRABAJO:

1. Recursos Fitogenéticos

MÓDULO:

Recursos Fitogenéticos Del Bioma Pampa

TÍTULO DEL TRABAJO:

VALORAÇÃO DE SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS DO BIOMA PAMPA COMO ESTRATÉGIA PARA SUA CONSERVAÇÃO

RESUMEN:

O bioma Pampa é o menor dos biomas brasileiros, ocupando 2% do território nacional, e ocorre unicamente no extremo sul do Brasil, mais especificamente na metade sul do Rio Grande do Sul. Entretanto, este pequeno bioma brasileiro representa a porção norte de uma ampla região de áreas abertas e planas, predominantemente, mas não exclusivamente, campestre, que se estende pelo nordeste da Argentina, Uruguai e parte do Paraguai. Região típica da cultura do gaúcho, ligada à vida no campo e à criação extensiva de gado, encontra nessa atividade sua maior aptidão econômica e, ao mesmo tempo, adequada para a preservação da biodiversidade, com recarga de aquíferos e manutenção de polinizadores. São funções ecossistêmicas fundamentais para a produção de forragem para a pecuária de alta qualidade, que caracteriza este bioma e que leva a oferta de um serviço ecossistêmico de mais alto valor com a carne do Pampa. Valorizada em todo o continente, a produção pecuária

oriunda da criação do gado de origem europeia associada à rica biodiversidade campestre meridional da América do Sul e do bioma Pampa, tem o potencial de ser uma fonte de renda segura aos produtores rurais e um dos serviços ecossistêmicos mais valorizados e reconhecidos, passível de reconhecimento geográfico. Por ser adaptada às condições climáticas históricas da região, com potencial de se adaptar às mudanças dessas condições que poderão vir, não precisar de grandes quantidades de insumos externos e nem de agrotóxicos e ser socialmente justa quando a produção oriunda de pequenas e médias propriedades rurais, a produção pecuária no Pampa é o mais importante serviço ecossistêmico deste bioma e uma excelente oportunidade de produção sustentável, associada à conservação de ecossistemas de grande importância que unem quatro países no Cone Sul da América Latina.

CONTACTO DEL RESUMEN

1. **Sosinski Jr, Ênio Egon** | enio.sosinski@embrapa.br
Brasil; Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia