

Release: Duas fazendas de gado brasileiras estão entre as mais sustentáveis do Mundo

A “[Food Tank - Think For Food](#)”, instituição internacional sem fins lucrativos, dedicada a construção de uma comunidade global sustentável, divulgou na semana passada uma lista com os “[28 projetos mais inovadores de pecuária no mundo](#)” que estão moldando o futuro da proteína animal (leite, carne e derivados). Dentre esses, duas iniciativas brasileiras e que fazem parte do “[PPN&R](#)” - Projeto Pecuária Neutra e Regenerativa.

Entre os maiores méritos dessas fazendas brasileiras estão: **a neutralização de toda a emissão de carbono da porteira para dentro da fazenda**, retirando da atmosfera 27.000 toneladas de carbono, durante os 14 anos, em uma área de 400 ha; além de **multiplicar a receita líquida por 3 vezes** quando comparada com a média nacional, respectivamente de R\$ 350, (média nacional, fonte: CEPEA/Esalq/USP) para R\$1.100, ha/ano (média do projeto).

Os 28 centros de pecuária sustentáveis divididos por continente

América do Norte (11)	Ásia (6)	África (4)	Europa (4)	América do Sul (2)	Oceania (1)
Estados Unidos (10)	Índia (3)	Quênia (1)	Reino Unido (3)	Brasil (2)	Austrália (1)
Canada (1)	China (1)	Nigéria (1)	Suécia (1)		
	Singapura (1)	Zimbábwe (1)			
	Filipinas (1)	República do Benim (1)			

Legenda: Continente ou país (número de iniciativas incluídas na lista)

Dentre esses, aparecem 4 ícones mundiais: [Brown’s Ranch](#) (United States): Gabe Brown, [Polyface Farm](#) (United States): Joel Salatin, [Savory Institute](#) (Zimbábwe): Allan Savory e o [White Oak Pastures](#) (United States): Will Harris.

Abaixo segue um pouco da história e mais serviços ambientais adicionais relatados nas fazendas brasileiras:

-[Ecofarms](#) de Bruno Andrade

A Ecofarms é operada por Andrade, um dos três fazendeiros que criaram o “[PPN&R](#)” (Projeto Pecuária Neutra e Regenerativa) no ano de 2016 para promover a produção de gado neutro em gases de efeito estufa. Ele é da quarta geração de fazendeiros em sua família, responsável por mudar o modelo para uma produção pecuária mais sustentável. Mais de 40% de sua propriedade é dedicada a florestas nativas além de fazerem plantios anuais de árvores. A carne é comercializada sob a marca [Gran Beef](#) e é certificada pela Rainforest Alliance e Pecuária Neutra. Um conjunto de padrões sustentáveis em pecuária e bem-estar animal que a tornam um exemplo a ser seguido. Segundo Andrade, o trabalho no “[PPN&R](#)”, o ajudou a alcançar seu objetivo de exportar sua produção de carne brasileira para Europa, onde produtos com selo ambiental são muito procurados.

-[Fazenda Triqueda](#) de Regina M^a Gama Oliveira e Leonardo Resende

Resende opera a Fazenda Triqueda em Minas Gerais, onde cria gado integrando conceitos de pecuária regenerativa com florestas renováveis em sistema silvipastoril. Resende também é co-fundador do “[PPN&R](#)” que, segundo ele, essa iniciativa tem o foco em desenvolver uma pecuária tropical com elevada resiliência climática, começando pelo sequestro adicional de carbono no solo, compensando as emissões de gases de efeito estufa do gado, preservando a água e o solo. No ano de 2019, a Fazenda Triqueda passou a integrar o seletivo grupo [Savory hub](#), ou seja, ela é um centro de pesquisa e transmissão de conhecimentos voltados a pecuária regenerativa, integrando uma rede global em conjunto com outros 30 Savory hubs.

Hoje o “[PPN&R](#)” conta com mais 2 fazendas, a Fazenda Real de Elesier Lima Gonçalves que cria gado Brangus e planta florestas renováveis em Sistema Agroflorestal, e a [Ah Pashto](#) de Filippo Leta, sendo esse o último membro a integrar esse projeto e que veio com uma missão especial, fortalecer os ensinamentos e as práticas do manejo holístico (ou pecuária regenerativa). Para isso Leta emergiu outras experiências de pecuária sustentável na América do Sul, Estados Unidos e África, tendo nesse processo se tornado representante brasileiro do [Savory Institute](#), que tem como missão: “a regeneração em larga escala das pastagens do mundo por meio do Gerenciamento Holístico, abordando as questões globais de desertificação, mudança climática e insegurança em alimentos e água”.

Contato: leonardoresende@fazendatriqueda.com.br ou www.pecuarianeutra.com.br

Ilustrações adicionais:



[Acesse a matéria original](#)

FOOD TANK LISTS

28 Innovative Livestock Farmers Who are Shaping the Future of Protein

