

Pará e Amazon lançam nova versão do SeloVerde e mantêm pioneirismo

[OL oliberal.com/economia/para-e-amazon-lancam-nova-versao-do-seloverde-e-mantem-pioneirismo-1.676726](https://oliberal.com/economia/para-e-amazon-lancam-nova-versao-do-seloverde-e-mantem-pioneirismo-1.676726)

04.05.23 21h09



Nesta quinta-feira (4) o Governo do Estado, em parceria com a **Amazon** e a **Amazon Web Services (AWS)**, lançou a versão 2.1 do **SeloVerde-Pará**. A plataforma, que contou com financiamento inicial da Climate and Land Use Alliance (CLUA), disponibiliza informações de rastreabilidade da cadeia produtiva da pecuária em todo o território paraense de forma transparente. É a mais atual estratégia de divulgação da situação ambiental das propriedades e sua produção. O lançamento ocorreu no Martens Café, no Mangal das Garças.

O Pará foi o primeiro estado brasileiro a implementar um sistema público com essas informações, ainda em 2021. A criação da plataforma teve cooperação firmada entre o Governo do Pará e o Centro de Inteligência Territorial (CIT), da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Diretor geral da AWS Brasil para o setor público, Paulo Cunha, reconhece a postura do governo em sempre buscar a tecnologia como aliada e assim, se tornar um modelo positivo para o Brasil e para outros países. “Ela não só é uma iniciativa única, mas passa a ser, a partir de agora, um modelo não só para o país, mas exportável para o mundo. O Governo do Pará está de parabéns, junto com a sociedade, de proteger os nossos interesses na Amazônia como, ao mesmo tempo, nós conseguimos ter através da tecnologia um mundo mais conectado, mas ao mesmo tempo capaz de trazer benefícios ao cidadão e ao produtor”, afirmou.

O governador do Pará e presidente do **Consórcio da Amazônia Legal (CAL)**, Helder Barbalho, anunciou que a expectativa é que a rastreabilidade que hoje ocorre com a cadeia da carne possa ser ampliada para outros produtos.

“A rastreabilidade é determinante para que nós possamos garantir que o produto de boa origem possa ser competitivo e reconhecido. E por isso nós criamos o SeloVerde como ferramenta de rastreabilidade da proteína animal e desejamos ampliar esse processo [rastreabilidade] para outros produtos que estejam vinculados ao uso do solo, para garantir que aqueles que estão legalmente estabelecidos possam ter o seu produto certificado e que a população possa saber que está consumindo um produto sustentável e que respeita o meio ambiente”, explicou Helder Barbalho.

A Amazon e a AWS também estão financiando a integração do CAR 2.0 à plataforma SeloVerde. **O CAR 2.0 é um novo sistema automatizado de registro de propriedades** que acelera a validação das informações de autorrelato ambiental de uma propriedade. Ele irá fornecer uma maneira rápida de validar a conformidade ambiental de propriedades rurais - um passo obrigatório para a implementação do programa de regularização do Código Florestal.

“A gente não faz nada sozinho. Sem parcerias, sejam elas públicas ou privadas, a gente não vai chegar junto em nosso objetivo, que é reduzir o desmatamento e fazer a transformação da economia do Pará para uma economia de baixo carbono”, afirmou o secretário de Meio Ambiente e Sustentabilidade do Pará (Semas), Mauro Ó de Almeida.

Ainda de acordo com o secretário, a ferramenta impulsiona a economia uma vez que agrega valor ao produto, à agropecuária, a quem produz de forma legal e que, em um futuro próximo, poderá ser utilizada também para a rastreabilidade madeireira, quando for finalizado o CAR 2.0.

“O SeloVerde cria oportunidade de negócios em outros países, sobretudo na União Europeia, em que a gente tem pouca participação. Hoje, basicamente, a maior parte da venda da agropecuária do Brasil se dá para a China, então a gente abre oportunidade para que a Europa comece a comprar ou passe a comprar mais de nós, assim como os Estados Unidos. Então, oportunidade e agregação de valor são os instrumentos que vão, a partir da transformação digital que a gente está fazendo, e da rastreabilidade, fazer com que o nosso produto tenha um melhor valor de mercado”, avaliou.

A programação contou com um painel do qual também participaram o representante do CIT/UFMG, Felipe Nunes, e o líder de neutralização de carbono da Amazon, James Mulligan. “Estamos contentes em poder colaborar com o Pará nos planos estaduais, seja os direcionados a pequenos produtores, aos sistemas agroflorestais ou por meio da TNC. Estamos em um caminho experiente e promissor. Isso é só o início que pode ser atingido com a tecnologia. Podemos aumentar a produção, preservar a floresta e com a Inteligência Artificial ter ainda muito mais eficiência”, garantiu Mulligan.

PEAA - O **SeloVerde** é crucial para reduzir o desmatamento e mitigar as mudanças climáticas. Ele corrobora para o trabalho colocado em prática por meio do **Plano Estadual Amazônia Agora**, que é a maior estratégia ambiental paraense destinada a coibir crimes ambientais, promover a regularização ambiental, prover o desenvolvimento social de baixo carbono, além de criar mecanismo para o financiamento de ações que conciliam conservação ambiental, desenvolvimento econômico responsável e justiça social.