

## A LELY apresenta a visão da Vacaria do Futuro 2035

### Como pode a inovação contribuir para os grandes desafios do setor agrícola?

Para marcar o 75º aniversário, a LELY líder do mercado em robots para a pecuária leiteira, revelou hoje a sua nova visão para a Vacaria do Futuro. Uma população mundial em constante crescimento, significa que devem ser feitas escolhas sensatas para a produção de alimentos. Estimativas apontam que a procura por alimentos aumentará 70% nos próximos 30 anos. Como a inovação pode contribuir para os grandes desafios da pecuária leiteira, a LELY mostra através de cinco temas que são centrais para a produção de leite do Futuro.



*Maassluis, 6 de junho de 2023.*

Empresa familiar holandesa de Maassluis torna-se líder do mercado mundial em robots para a produção de leite em 75 anos.

Consumidores, políticos, meios de comunicação, organizações ambientais e de defesa dos animais clamam cada vez mais alto para que a produção de alimentos seja diferente. A LELY pode e quer contribuir para essa mudança. Para a Vacaria do Futuro, apontada para 2035, a inovação nos seguintes temas são centrais:

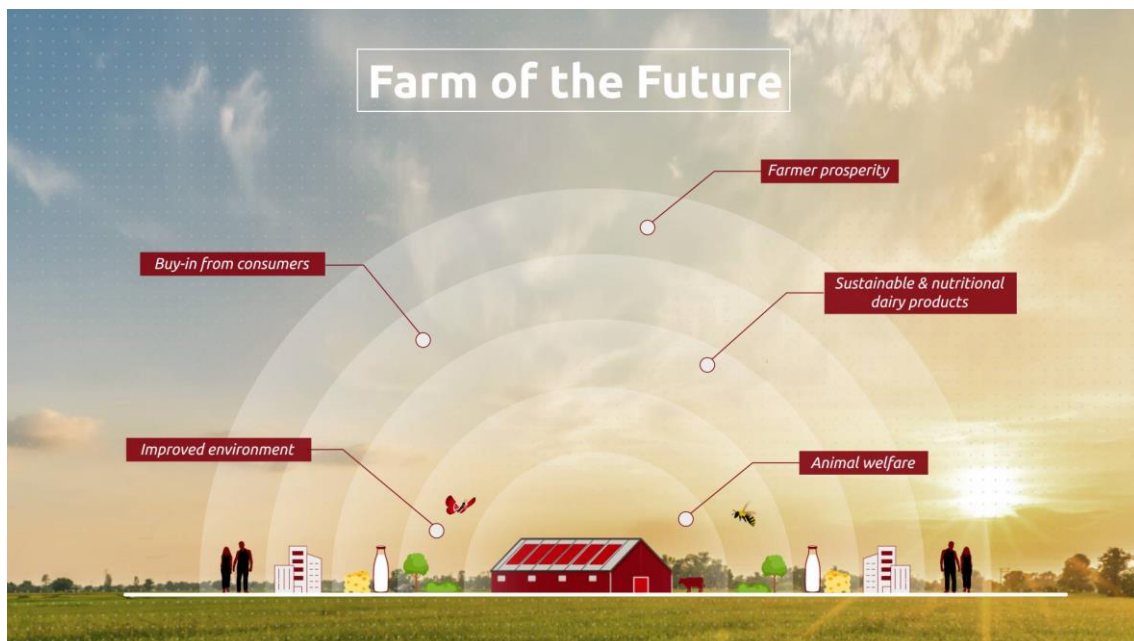
1. Ambiente melhorado – reduz o impacto ambiental da pecuária leiteira. Não só as emissões de azoto, mas também as emissões de metano, a qualidade da água, a saúde e a biodiversidade.
2. Aumentar a prosperidade dos agricultores – em alguns países onde a LELY opera, a rentabilidade dos agricultores é muito baixa ou até mesmo nula, isto tem de mudar.
3. Adesão dos consumidores – aproximar o agricultor do consumidor. Da compreensão mútua à distância física e rastreabilidade dos produtos.

4. Melhorar o bem-estar dos animais – um ambiente agradável para as vacas, vitelos e animais jovens no qual o seu comportamento natural e as suas necessidades são incentivados.
5. Produtos lácteos nutritivos e sustentáveis – cumprindo os mais elevados padrões de qualidade e sustentabilidade.

André van Troost, CEO: *"Como guardiões da produção de alimentos, os produtores de leite de todo o mundo já fizeram muito nas últimas décadas para produzir de forma mais sustentável, cuidando dos seus animais e do planeta. Eles – e nós – também ouvimos o apelo da sociedade e vemos-lo como um passo lógico para os ajudar ainda mais, inovando propositadamente sobre os temas acima referidos. No final de contas, apenas uma coisa é importante: os agricultores devem manter a sua «licença para produzir», uma vez que são necessárias para a nossa alimentação. Agora e no futuro".*

### Novidades para a Vacaria do Futuro

Inovações recentes como o LELY SPHERE, LELY ORBITER e LELY EXOS encaixa-se muito bem na visão acima descrita e são uma amostra do tipo de inovações que podem ser esperadas. Em média, a LELY investe 7% do volume de negócios no desenvolvimento e inovação, um processo que demora cerca de 7 a 10 anos. Nos próximos anos, novas inovações chegarão ao mercado para moldar ainda mais a Exploração do Futuro.



## **75 anos da LELY: a inovação como catalisador da mudança**

O que começou como uma boa ideia para facilitar a vida do agricultor, concebido por dois irmãos em Maassluis em 1948, cresceu e 75 anos depois tornou-se numa empresa familiar com mais de 2.300 funcionários em todo o mundo, líder do mercado em robots para o setor agrícola. Com inúmeras inovações que garantem um futuro sustentável, rentável e agradável para a pecuária leiteira. Estes robots são utilizados em mais de 50 países. Hoje, mais de 2,5 milhões de vacas são ordenhadas com 42.000 robots de ordenha e cerca de 75.000 robots estão espalhados pelo mundo.