

Líder em soluções biológicas está entre as 100 mais inovadoras da lista Forbes

Por sua preocupação em oferecer soluções inovadoras, a Novozymes está entre as 100 empresas mais inovadoras.

03/10/2016 15:05:11

A revista norte-americana Forbes divulgou a lista de 2016 com as 100 companhias mais inovadoras do mundo (The World's Most Innovative Companies). As escolhas são feitas por especialistas que identificam empresas atualmente inovadoras e com o mesmo potencial de inovação para o futuro. Para ter chances de figurar na lista, as empresas precisam ter, no mínimo, sete anos de dados financeiros públicos e US\$ 10 bilhões em capitalização de mercado.

O cálculo do Prêmio de Inovação é realizado utilizando a diferença entre o valor do patrimônio e a soma do fluxo de caixa atualizado que a empresa possui. A diferença entre os dois dados aponta que a companhia permanecerá apresentando lucros no futuro.

Ranking

Em 82ª posição no ranking está a Novozymes, multinacional de origem dinamarquesa, com atividades no Brasil. Conforme especificações da própria revista, a escolha da Novozymes se deve ao fato da companhia se envolver em pesquisa, desenvolvimento e fornecimento de soluções inovadoras de biotecnologia para diversas áreas essenciais à humanidade, entre elas: têxtil, agricultura, bioenergia, biofarmácia, papel e celulose. A Novozymes apresentou o resultado de 41,6% no cálculo do Prêmio de Inovação e 7,9% de aumento no faturamento ao longo dos últimos 12 meses.

Novozymes e suas inovações em sustentabilidade

A Novozymes está ajudando o mundo com soluções biológicas inovadoras para melhorar os processos de fabricação industrial, poupando energia, água e matérias-primas, além de reduzir a produção de resíduos e as emissões de gases do efeito estufa. Tudo isso é possível com a disponibilização de enzimas industriais, que atuam como catalisadores na fabricação de uma ampla variedade de produtos, incluindo o etanol, o açúcar, pão e cerveja. O mercado mundial desse setor cresceu 10% em 2015 e a Novozymes permaneceu líder no segmento com uma cota de 48% do mercado.

Além das enzimas, existem muitos micro-organismos com propriedades naturais que podem ser colocados em uso com uma variedade de processos industriais. A Novozymes trabalha para descobrir e desenvolver micro-organismos que podem servir aos agricultores do mundo inteiro como um kit de ferramentas biológicas que aumentam a produção e protegem as culturas. No site <http://www.bioblog.com.br/>, da Novozymes, é possível acompanhar informações diárias sobre temas ligados a inovações em técnicas industriais que envolvam micro-organismos, enzimas e sustentabilidade.