

## **REPSOL CERTIFICA TODOS OS SEUS COMPLEXOS PETROQUÍMICOS PARA A PRODUÇÃO DE POLIOLEFINAS CIRCULARES**

- **Alinhado com o seu objetivo de sustentabilidade e com o compromisso do negócio químico pela economia circular, a Repsol certifica todos os seus complexos para a produção de poliolefinas e outros produtos petroquímicos circulares.**
- **Desta forma, a Repsol compromete-se a atingir 20% do total de poliolefinas produzidas com conteúdo reciclado até 2030.**
- **O complexo industrial de Puertollano obteve a certificação ISCC PLUS no final de 2019. Agora, os restantes centros de produção de poliolefinas juntam-se a esta certificação.**
- **A certificação ISCC PLUS permitiu à Repsol lançar para o mercado as suas primeiras Poliolefinas circulares no final de 2019. Esta certificação também permite comercializar outros produtos, como estireno, polióis e glicóis, como circulares.**
- **As poliolefinas circulares da Repsol são obtidas substituindo parte da matéria-prima convencional por um óleo proveniente de reciclagem química de resíduos de plástico não adequados para reciclagem mecânica.**

Após a certificação do seu complexo industrial em Puertollano, no final de 2019, a Repsol alcança outro marco importante no seu compromisso de impulsionar a economia circular dos seus materiais, obtendo a certificação ISCC PLUS para todos os centros de produção de poliolefinas. Com a certificação dos seus complexos de Tarragona e Sines, a Repsol reafirmou a sua liderança, sendo a primeira empresa petroquímica a certificar todos os seus complexos para a produção de poliolefinas circulares. Durante a cerimónia de entrega, realizada na sede da Repsol em Madrid, a 14 de fevereiro de 2020, José Luis Bernal, diretor executivo da Repsol Química, recebeu a certificação de Fabián Campillay, diretor executivo da Control Union España.

Segundo José Luis Bernal: “O nosso compromisso com a circularidade dos nossos materiais começou há muito tempo, quando em 2015 começámos experimentalmente a utilizar óleo de reciclagem química de resíduos plásticos, tornando-nos a primeira empresa a fazê-lo em escala industrial. Esse novo marco reafirma nossa liderança e o nosso compromisso com as poliolefinas circulares. Um compromisso que já tornámos público



em outubro passado, quando obtivemos a certificação ISCC PLUS no nosso complexo de Puertollano, o que nos permitiu disponibilizar para os nossos clientes na Europa as primeiras toneladas de polietileno circular e polipropileno.”

As poliolefinas circulares da Repsol são produzidas utilizando, como matéria-prima alternativa, óleos obtidos a partir do uso de resíduos de plástico não adequados para reciclagem mecânica. Caso contrário, esse resíduo acabaria no aterro. A incorporação dessa nova matéria-prima a partir de resíduos nos seus complexos limita o consumo de recursos não renováveis.

Esta certificação garante a rastreabilidade dos resíduos plásticos utilizados na fonte e, ao mesmo tempo, oferece a mesma qualidade e funcionalidade das poliolefinas virgens, de modo a que a Repsol ofereça aos seus clientes um portfólio de produtos com material reciclado para aplicações com altos requisitos de limpeza e segurança, ideais para embalagens de alimentos.

Mais uma vez, a Repsol está comprometida com a inovação, a excelência dos seus processos e a colaboração com terceiros para antecipar a oferta de produtos pioneiros que ajudam os seus clientes a responder à procura dos consumidores por produtos mais sustentáveis que contribuem para a transição para uma economia circular.





**Para mais informação:**  
REPSOL | 21 311 9000  
António Martins Victor | [amvictor@repsol.com](mailto:amvictor@repsol.com)