Assegurar a produtividade da agricultura



Para enriquecer o solo, a agricultura utiliza **fosfato natural**. Este fertilizante, extraído de **rocha fosfatada**, fornece os nutrientes essenciais ao crescimento de cereais (e consequentemente do gado), permitindo assim melhores ganhos de produtividade. Para além do setor agrícola, o fosfato natural é utilizado na produção de extintores de incêndio, de detergentes e de pastas dentífricas. A China, Marrocos e os Estados Unidos compartilham 70 % da produção mundial. A procura está em expansão, e as reservas em declínio, conduzindo a uma eventual escassez. Por esta razão, a Comissão Europeia incluiu a rocha fosfatada na sua lista de 27 matérias-primas críticas. Com o objetivo de diversificar as fontes de aprovisionamento, Bruxelas está empenhado em parcerias diplomáticas com muitos países produtores de matérias-primas críticas. Por exemplo, desde 2014 que o **"Diálogo em matérias-primas entre a UE e a América Latina"** tem reforçado o setor extrativo da América Latina em apoio a inovação tecnológica, a parcerias académicas e a formação de pessoal qualificado.

www.scrreen.eu





Os superpoderes das novas matérias-primas críticas é uma campanha de comunicação organizada por SCRREEN, o projeto Europeu que recebeu financiamento do Horizonte 2020 por meio do contrato de subvenção n°730227.

Siga a campanha no Twitter!

@SCRREEN EU



