

## **O seguro da AVLA está apto a proteger projetos que tem como ponto central a sustentabilidade**

Com foco em sustentabilidade e em energia limpa e renovável, a [AVLA](#), insurtech chilena especializada em produtos para o setor B2B, é a primeira seguradora a oferecer cobertura para projetos de criação de hidrogênio verde e energia limpa. A transição energética e os combustíveis verdes são alvos importantes para a marca, que busca fechar seu primeiro contrato “sustentável” no Brasil.

A AVLA procura desempenhar um papel cada mais ativo em temas relacionados à agenda sustentável e de transição energética, tanto no Brasil, quanto em outros países latino-americanos que a seguradora atua. Através de garantias, a seguradora apresenta uma ferramenta alternativa para o desenvolvimento de projetos que focam na geração de hidrogênio verde, energia limpa e renovável, fechamento de minas e transporte sustentável.

A seguradora já tem expertise quando o assunto é seguro para projetos sustentáveis. No Chile, a empresa assinou seu primeiro contrato. Em conjunto com a Aon, empresa global de serviços profissionais, emitiu as primeiras apólices e garantias exigidas para concessões necessárias para este setor. Ambas assinaram um contrato com a MAE, empresa que está desenvolvendo o projeto Volta em Mejillones, Região de Antofagasta. O projeto Volta, um dos mais avançados do norte do Chile, está atualmente em fase de avaliação ambiental e é a base para posicionar a região de Mejillones como pólo produtivo desta indústria no país e na América Latina

Para conseguir evoluir as apólices de projeto similares em outros países, a seguradora está focada em três objetivos: ter uma comunicação interna mais efetiva sobre os principais projetos sustentáveis da marca; capacitar funcionários júnior para serem aptos a identificarem informações de sustentabilidade no Brasil; e treinar e se manter atualizado sobre questões ambientais e sustentáveis para, posteriormente, conseguirem transmiti-los para outras pessoas do time.

### **Hidrogênio Verde no Brasil**

O Brasil tem grande potencial da geração de hidrogênio verde, pois tem uma matriz elétrica diversificada e chance de expansão para inovação nas energias limpas. Segundo dados da BloombergNEF (BNEF), até 2030, o Brasil tem potencial de produzir o hidrogênio verde mais barato do mundo. O estudo sobre finanças energéticas considera os métodos mais em conta de geração desta energia de acordo com cada país e, para o Brasil, o uso de energia eólica terrestre e eletrólise alcalina serão os mais benéficos.

O hidrogênio (H<sub>2</sub>) é um gás altamente inflamável e de combustão espontânea ao ar livre, que produz uma chama incolor. Além disso, o H<sub>2</sub> tem um grande potencial energético. Ao queimar, ele libera três vezes mais energia do que a gasolina, mas sendo considerado energia limpa.

**Fonte:** AVLA/VCRP, em 03.06.2024.