

Enauta é a 1ª empresa independente premiada pela ANP em P&D

Os investimentos que realizamos em projetos de pesquisa sempre foram voltados para contribuir para a ampliação da segurança, da inovação e do conhecimento técnico e científico na indústria de óleo e gás. Desde 2011, destinamos ao menos 50% desses investimentos para projetos de ampliação em conhecimento e preservação ambiental em ambientes marítimos e costeiros, com um olhar cuidadoso principalmente para os manguezais.

O Projeto Costa Norte, realizado na Margem Equatorial Brasileira (MEB), foi a maior iniciativa de P&D já conduzida pela companhia, com um investimento total de R\$ 14,2 milhões.

Em 2022, a ANP concedeu ao projeto o Prêmio de Inovação Tecnológica na categoria Redução de Impactos Ambientais e Energias Renováveis. Foi a primeira vez que uma empresa independente do Brasil conquistou o reconhecimento da autarquia.

O objetivo do Projeto Costa Norte foi o de estruturar uma metodologia para determinar a vulnerabilidade, sensibilidade e suscetibilidade dos manguezais da MEB para contaminação por poluentes. As pesquisas permitem a utilização de

tecnologias avançadas e modelagem computacional para identificar a dispersão de óleo pelas correntes marítimas, possibilitando a tomada de ações de mitigação e proteção da biodiversidade mais eficientes.



O Projeto Costa Norte contou com a parceria de centros de pesquisa e universidades do Brasil

Prooceano, empresa brasileira de tecnologia oceanográfica

Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

- Laboratório de Métodos Computacionais em Engenharia (Lamce), do Instituto Alberto Luiz Coimbra de Pós-Graduação e Pesquisa de Engenharia (Coppe)

Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ)

- Núcleo de Estudos em Geoquímica e Ecologia Marinha e Costeira (Negemc)

Universidade Federal do Pará (UFPA)

- Laboratório de Pesquisa em Monitoramento Ambiental Marinho (Lapmar)