



Audiência Pública sobre O Setor Energético e o Segmento do Hidrogênio Verde

*CEHV - COMISSÃO ESPECIAL PARA DEBATE DE POLÍTICAS PÚBLICAS SOBRE
HIDROGÊNIO VERDE - SENADO FEDERAL*

Rodolfo Saboia

Diretor Geral

Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis

16 de Agosto de 2023



O papel da ANP

A ANP subsidia o CNPE e **implementa a política** nacional de petróleo, gás natural e biocombustíveis



Regular

Estabelecer a regulação, promovendo a **livre concorrência**, a **garantia do abastecimento nacional** e a **proteção dos interesses dos consumidores quanto a preço, qualidade e oferta de produtos**.



Contratar

Outorgar autorizações para as atividades das indústrias reguladas, promover licitações e assinar contratos em nome da União com os concessionários (exploração, desenvolvimento e produção).



Fiscalizar

Fazer cumprir as normas nas atividades da indústria regulada, fiscalizando diretamente ou mediante convênios com outros órgãos públicos.

Uma indústria de aproximadamente 135 mil agentes econômicos



83
 grupos econômicos no E&P
 (43 nacionais, 40 estrangeiros)

5
 Transportadores dutoviários de GN

2
 Transportadores dutoviários de petróleo e derivados líquidos

70
 Operadores de Terminais de Líquidos

4
 Operadores de Terminais de GNL

45
 Importadores de GN/GNL

9
 Operadores de Refinarias

3
 Operadores de UPGNs

269
 Empresas produtoras de etanol

49
 Empresas produtoras de biodiesel

6
 Empresas produtoras de biometano

132.806
 Revendedores e consumidores regulados

286
 Distribuidores

858
 Importadores & Exportadores

160
 Produtores de Lubrificantes e rerefinadores

A ANP regula "do poço ao posto"

A ANP no tempo – Novas atribuições



ANP no Programa Nacional do Hidrogênio – PNH2



Participação da ANP em todas as câmaras temáticas:

- I - Fortalecimento das Bases Científico-Tecnológicas;
- II - Capacitação de Recursos Humanos;
- III - Planejamento Energético;
- IV - Arcabouço Legal e Regulatório-Normativo; e
- V – Neindustrialização, Mercado e Competitividade.

O envolvimento da ANP com o Hidrogênio

Planos de Ação

Aguardando a deliberação do Plano de Trabalho Trienal 2023-2025 pelo Coges-PNH2

GT

Com reuniões regulares, o grupo, sob a coordenação do Centro de Pesquisas e Análises Tecnológicas (CPT), da ANP, é composto por representantes das Diretorias.

PLs

Acompanhando o andamento do:

- PL 1878/22, que cria a Política que regula a produção e usos para fins energéticos do Hidrogênio Verde;
- PL 725/22, que disciplina a inserção do hidrogênio como fonte de energia e estabelece incentivos.

Portaria ANP nº 148/22

Institui Grupo de Trabalho para debater e definir a estratégia da ANP no âmbito do Programa Nacional do Hidrogênio - PNH2, com as seguintes atribuições:

I - captar com a Diretoria Colegiada da ANP, o direcionamento da estratégia a ser seguida no âmbito do PNH2;

II - apresentar propostas e produtos que venham a ser elaborados no âmbito do Comitê Gestor do PNH2 à Diretoria Colegiada e às unidades organizacionais participantes;

III - subsidiar a representação da ANP no Comitê Gestor do Programa Nacional do Hidrogênio - Coges-PNH2, bem como em todos os demais comitês, comissões ou grupos de trabalho institucionais de caráter decisório que venham a ser constituídos, e dos quais a ANP venha a fazer parte, relacionados ao uso do hidrogênio como vetor energético, permitindo maior solidez técnica e institucional para os votos e iniciativas da Agência;

e IV - identificar as atribuições da ANP, na estratégia de desenvolvimento de um novo mercado de Hidrogênio no Brasil no âmbito do PNH2.

Temas importantes para a regulação do Hidrogênio



Temos potencial para ser competitivos na transição energética

01

Pré-sal: ativos globalmente competitivos no cenário de transição energética, com baixo *breakeven* e baixas emissões de GEE



Alta produtividade e baixo teor de enxofre



Intensidade de Carbono: 9 – 10 kgCO₂e/boe

Metade da média do E&P da OGCI
(19,5kgCO₂e/boe em 2020)

02

Respondemos por quase 7% da produção de energia renovável do planeta – ultrapassando sua participação de 3% na população global e 2% do PIB global – há muito tempo tem se posicionado como líder em biocombustíveis e tecnologias hidrelétricas (IEA).

03

47% da energia primária de origem renovável; 6^a maior capacidade em geração de energia eólica; 2^o maior produtor de biocombustíveis; elevado potencial para armazenagem de carbono.

A transição energética aumenta a necessidade de atrairmos mais investimentos e a ANP acredita que a identificação e atuação sobre as sinergias do hidrogênio com o setor de O&G serão importantes para assegurar nossa competitividade em nível global.

PD&I: O governo e os operadores têm buscado apoiar o desenvolvimento de tecnologias verdes/limpas



Número de projetos (2018-2022)

Energia solar	13
Biocombustíveis	60
CCUS	9
Impacto Ambiental no E&P	31
Hidrogênio	11
Energia das marés	1
Energia eólica	8
Sistemas híbridos	20
Emissões de GEE	25
Redução de Resíduos – Redução, Reutilização e Reciclagem	8
Modelagem e prevenção de impactos ambientais	29
Monitoramento de áreas impactadas pelas atividades de O&G	20
Reparação e recuperação de áreas impactadas	27
TOTAL	262

As empresas de O&G pretendem investir, em média, **10%** do orçamento total de PD&I, no Brasil, visando desenvolver e apoiar tecnologias verdes, descarbonização e impactos ambientais.

Em 2023...



01

Aguardamos a definição do papel da ANP na regulamentação do hidrôgeno de baixo carbono.

02

Pretendemos manter nossa atenção sobre o tema, participando e subsidiando as discussões no âmbito do governo.

03

Também manteremos nossa participação ativa nos trabalhos das Câmaras Temáticas do PNH2

04

Acreditamos na importância desse trabalho conjunto para a definição do marco legal do Hidrogênio de baixo carbono no Brasil.

Perfis oficiais da ANP
nas redes sociais



/ANPgovbr