

## **ConVERSE “Biometano: Potencial e caminho a seguir”**

**Dia 11 de setembro - 09H15**

### **PARTILHA DE CUSTOS**

Já existem exemplos na Europa.

Sugere-se que a ERSE se enquadre no que os outros países têm feito de acordo com o Benchmarking sobre esta matéria.

### **GASODUTOS VIRTUAIS**

As instalações de produção de biometano tendo de estar próximas de produção de matéria-prima poderão não ter rede de gás nas proximidades. Neste caso, os Gasodutos Virtuais serão indispensáveis.

Caberá à ERSE a regulamentação tão simples quanto possível que abrange a injeção de biometano comprimido ou liquefeito quer na rede de distribuição quer na rede de transporte.

Finalmente, refira-se que se requer equilíbrio às decisões sobre o acesso às redes quer de modo físico com partilha de custos quer através de gasoduto virtual para pontos de injeção pré-determinados.

Sobre este último ponto há que referir que a REN já produziu uma proposta de peri-equação que promova a utilização dos gasodutos virtuais entre os locais de produção e os pontos de injeção na rede.

### **REVERSE FLOW**

A Reverse Flow é indispensável sobre pena de projetos de elevado mérito se revelarem inviáveis, não se cumprindo minimamente o potencial nacional.

O Reverse Flow onde se revelar necessário tem de constituir um custo aceite a repercutir nas tarifas.

### **NOTA FINAL:**

Os gases renováveis, particularmente o biometano, são indispensáveis a uma transição energética economicamente viável.

No caso presente compete à ERSE promover a regulamentação que estimule a viabilidade do máximo número de iniciativas que se apresentarem. Para esse efeito e para os pontos identificados, partilha de custos, gasodutos virtuais e reverse flow deverão ser objeto de regulamentação tão simples quanto possível, garantido assim celeridade nas definições regulamentares criando condições para a realização deste número crescente de projetos.

A APPB considera ser da maior utilidade a pré-apresentação das propostas regulamentares aos produtores como forma de robustecimento das alterações propostas.