

Ignacio Galán na Semana do Clima 2024

A maneira de descarbonizar é, sem dúvida, transformar essas energias fósseis em eletricidade, mas eletricidade de fontes renováveis, de recursos naturais ilimitados. Nós continuamos levando isso muito a sério, e acreditamos que as coisas estão mudando no mundo, talvez não na velocidade que todos nós gostaríamos, mas estão mudando.

Nos últimos anos, os investimentos em energias renováveis aumentaram de forma substancial. Aliás, no ano passado, os investimentos em energias renováveis foram maiores do que em energias fósseis pela primeira vez na história, mas também é necessário criar uma demanda por eletrificação. E essa demanda por eletrificação é gerada de duas formas: por um lado, muitos usos de energias fósseis que temos hoje são transformados em energia elétrica, como, por exemplo, tudo aquilo relacionado com climatização ou transporte.

Mas também precisamos de redes elétricas para poder fazer isso. É preciso saber que as energias renováveis são competitivas hoje em dia, e mais competitivas do que as energias fósseis, porque estamos comparando duas coisas novas: novas usinas de energia fóssil com novas usinas de energia renovável. E, se comparamos as duas novidades, o investimento necessário para as renováveis é menor do que para os combustíveis fósseis. Além disso, sua manutenção é menor e elas não contam com custos variáveis, ou seja, não é preciso usar combustíveis para queimar e gerar eletricidade, porque seu combustível é o sol, o vento e a água. Nós temos todos os combustíveis que queremos, são sustentáveis e estão à nossa disposição sem nenhum custo.