

O fiscalista acredita que será difícil evitar um corte nos rendimentos e afirma que continua a ser necessário olhar para a despesa do Estado

Taxar mais tabaco "não é exequível"



Rogério Fernandes Ferreira
D.R.

24/09/2012 | 10:53 | Dinheiro Vivo

Os patrões estão a querer encontrar alternativas para a redução da Taxa Social Única. A sugestão de aumentar o imposto do tabaco é uma das soluções apresentadas pela CIP, mas o fiscalista Rogério Fernandes Ferreira considera que não será suficiente.

"O caso do tabaco reflecte perfeitamente a Curva de Laffer porque é realmente no tabaco que se vê que o aumento da taxa diminui a receita". Como refere, apesar de o Tabaco ser um produto resistente, cuja procura se prende com um vício pouco propício a acabar, a realidade é que o consumidor acaba por reduzir a quantidade comprada, ou passa a tentar comprar mais barato.

"A medida em si não é exequível", diz referindo-se aos 480 milhões que a CIP acredita que o Estado poderá vir a arrecadar com esta medida. Os cortes aos rendimentos dos portugueses são por isso muito difíceis de contornar, diz.

"Um imposto desta natureza não traz o resultado previsto e vai levar a um aumento da fraude - só não aumenta mais porque Espanha também está a aumentar as taxas -, é provável que se passe a ir comprar tabaco a Espanha, porque é bastante mais barato", afirma.

Para o fiscalista, todas as medidas dadas como alternativa pelos parceiros "têm de ser muito bem ponderadas". "Mais do que isto tudo seria importante fazer as coisas bem feitas. Estamos sempre a ir pela via da receita mas tem de se ir pela via da despesa, especialmente com alterações no setor empresarial do Estado, Autarquias locais e Regiões Autónomas".

Como referiu ao Dinheiro Vivo, "estou ansioso para que passe este período para que haja alguma estratégia de fundo que dê para acertar alguns aspectos e efectuar um pacote completo".

Ponto final.

→ Fernandes Ferreira defende que o Governo deve olhar mais para a despesa e tentar evitar a obtenção dos rendimentos pela receita