


RICARDO COELHO
Idade:

27 anos

Área:

Física (Física Estatística, Econofísica)

Funções actuais:

Estudante de Doutoramento no Trinity College Dublin, Irlanda

“...volto se conseguir obter emprego em Portugal, senão, continuarei a trabalhar fora...”

O que o levou a deixar o país e ir estudar/ trabalhar para o estrangeiro?

A área em que eu trabalho ainda não tem muitos grupos em Portugal.

A experiência que ganho em conhecer diferentes métodos de trabalho.

Ter conseguido uma bolsa irlandesa com maior facilidade do que mais tarde consegui uma bolsa FCT (portuguesa).

O que o fez ficar? Porque não voltou?

Primeiro porque ainda me encontro a acabar o meu doutoramento.

Depois de terminar o doutoramento, volto se conseguir obter emprego em Portugal, senão, continuarei a trabalhar fora, porque na minha área (para já) é mais fácil obter um emprego na Irlanda ou Inglaterra, do que em Portugal.

O que o faria voltar a Portugal (a nível profissional)?

Encontrar um emprego em que pudesse usar as técnicas que tenho desenvolvido nos meus estudos de doutoramento.

Na sua opinião, Portugal é um bom país para desenvolver trabalho de investigação científica? Porquê?

Portugal é um bom país para desenvolver investigação. Penso que aquilo que falta mais a Portugal é haver mais visitas de investigadores estrangeiros aos nossos laboratórios, tanto para seminários como para colaborações.

É acima de tudo as “portas” dos diferentes departamentos abrirem-se aos outros departamentos vizinhos e à população em geral.

Para si quais as áreas de investigação mais promissoras em Portugal?

Penso que as áreas de biologia, estudos do mar, estudos climáticos, terão sem dúvida um papel importante no futuro da investigação em Portugal. Mas acima de tudo áreas multidisciplinares serão o futuro da investigação. A área que eu estudo e um exemplo disso, Físicos, Matemáticos, Estatísticos, Sociólogos, Economistas, juntam-se e tentam descobrir os problemas uns dos outros e utilizar técnicas de outras disciplinas para resolverem os seus problemas.

