

26 Outubro 2011 - 16h30

Cerca de 50% são caboverdianos

CORREIO
da manhã

Vulcanismo: Mestrado nos Açores atrai estudantes estrangeiros

Cerca de metade dos alunos da sétima edição do mestrado em Vulcanologia e Riscos Geológicos da Universidade dos Açores, único da especialidade em Portugal, que arranca na próxima semana, são originários de Cabo Verde.

Nicolau Wallenstein, coordenador do curso, disse hoje à Lusa que a vinda dos estudantes caboverdianos está associada ao projecto da academia açoriana de apoio ao desenvolvimento da investigação vulcanológica naquele país africano de língua oficial portuguesa.

A Universidade dos Açores, localizada numa região em que os eventos sismovulcânicos constituem uma ocorrência regular, é o único estabelecimento de ensino superior português que dispõe de uma escola da especialidade, sendo procurada por alunos de várias universidades do país e do estrangeiro.

Para Nicolau Wallenstein, as manifestações vulcânicas observáveis nos Açores, em particular na ilha de S. Miguel, onde funcionam as aulas e os laboratórios de vulcanologia disponíveis, justificam a oferta universitária nesta área, acrescentando que alguns dos estudantes que conduzem o mestrado acabam por se integrar em projectos universitários de investigação sismovulcânica desenvolvidos nos Açores.

Para responder às necessidades do mercado, a Universidade dos Açores tem em preparação um novo mestrado em Geologia do Ambiente e Sociedade, que poderá funcionar em alternância com o de Vulcanologia e Riscos Geológicos.

A abertura da sétima edição do mestrado em Vulcanologia e Riscos Geológicos será assinalada com uma palestra de Patrick Allard, investigador do Instituto de Física do Globo, de Paris, e um dos coordenadores da Comissão de Química de Gases Vulcânicos da Associação Internacional de Vulcanologia de Química do Interior da Terra (IAVCEI).

A conferência deste especialista francês, que tem colaborado com a academia açoriana, vai procurar responder à questão: "Porque estudar os gases vulcânicos para perceber as erupções vulcânicas?".