

Cientistas debatem investigação nacional

Mais de mil cientistas portugueses de ramos tão diferentes como a robótica, a sismologia ou a engenharia genética vão debater, de hoje a sexta-feira, uma série de propostas de dinamização da investigação.

Esta é a primeira vez que se faz em Portugal um debate aberto com os produtores de ciência sobre programas nacionais capazes de impulsionar sectores da investigação, considerados estratégicos para o desenvolvimento do País.

Trata-se das primeiras Jornadas Nacionais de Investigação Científica e Tecnológica, cuja sessão inaugural, a realizar hoje, conta com a presença do Presidente da República.

Grupos de especialistas prepararam, para este encontro, uma série de propostas de

«programas dinamizadores» para sectores como a biotecnologia, as ciências e técnicas do mar, ciências e tecnologias dos materiais e microelectrónica, robótica e informática.

Tais programas, que contam já com verbas disponíveis, serão implementados pela Junta Nacional de Investigação Científica e Tecnológica (JNICT), entidade responsável pela coordenação da política científica portuguesa que organiza as jornadas.

A astrofísica, as altas energias, a óptica, a imunologia e as ciências da Terra, são algumas outras áreas para as quais estão também em preparação programas especiais de desenvolvimento de menor dimensão.

Muitos dos temas em debate têm implicações directas no de-

envolvimento e na área das ciências do mar. O respectivo projecto de programa mobilizador aponta para medidas que poderão multiplicar a capacidade portuguesa em actividades como a pesca e a extracção de recursos marinhos e da plataforma continental.

Os diferentes programas dinamizadores a discutir no encontro da comunidade científica portuguesa, no Forum Picoas, em Lisboa, constituem um conjunto de medidas denominado Programa Mobilizador da Ciência e Tecnologia, que começará a ser aplicado já este ano.

O sector público (departamentos ministeriais, institutos, ensino superior) financia 62 por cento dos custos da investigação científica portuguesa e é o seu principal protagonista. □

Dia

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

Investigação científica - jornadas

