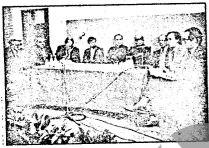
Número 00867/83

ENSINO PARTICULAR/ENSINO SUPERIOR/SUBSIDIO

SECTOR DE RECORTES DE IMPRENSA

Biotecnologia: Escola Superior vai estudar novos alimentos

A ESCOLA Superior de Biotecnologia (ESB) do Porto assinou, esta semana, um protocolo com três Universidades norte-americanas – a da Califórnia (em Davis), a da Florida (em Giansville) e a de Wisconsin (em Madison) , envolvendo um financiamento da ordem dos 190 mil contos da Fundação Luso-Americana (FLAD) para um programa de desenvolvimento de novos produtos alimentares.



Trata-se do segundo projecto da ESB a ser subsidiado pela FLAD, precisamente, na sequência de uma visita de auditoria realizada em Julho passado por três professores norte-americanos e dois doutorados portugueses, um a leccionar na Universidade da Florida e outro a trabalhar na Shering Plough, Dessa missão de estudo, que abrangeu diversas empresas do sector agro-alimentar da Região Norte, resultou um plano para cinco anos de colaboração com a ESB na área das Ciências-e Engenharia Alimentar.

O projecto prevê a troca de professores e de estudantes entre as universidades envolvidas e a ESB, mas a parte considerada de maior relevância econômica para a região diz respeito ao projecto de estudo e desenvolvimento de novos produtos para o sector alimentar. Trata-se de alimentos não existentes no mercado português, mas que podem utilizar matérias-primas nacionais, quer para produtos de con-

sector alimentar. Trata-se de alimentos não existentes no mercado português, mas que podem utilizar matérias-primas nacionais, quer para produtos de consumo interno, quer inclusive com vista à exportação. Como referiu Augusto Medina, director da ESB, em declarações ao EXPRESSO, nesta nova gama de produtos alimentares poderão inserir-se óleos vegetais (molhos, margarinas e maioneses), iogurtes (novos sabores ou melhoria da qualidade), gelados com novos sabores, chocolates e rebuçados com recheios tipicamente portugueses (licores de vinhos nacionais) e ainda novos tipos de bebidas (vinhos ecervejas). No estudo de mercado destas novas variedades, bem como na sua eventual implementação, o apoio em «know-how» dos sectores de investigação agro-alimentar das três universidades norte-americanas é considerado «muito importante» pelos responsávels da ESB.

ponsavels da ESB.

Recorde-se que a ESB nasceu da constituição, no Norte do país, duma associação original, abrangendo cerça de vinte e uma entidades, sobretudo bancos e empresas da região, que deram origem à Associação para a Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa (AESBUC) em finais de 1884.

EXPRESSO

Pg. 17

Biotecnologia

FLAD subsidia Universidade Católica

A Fundação Luso-Americana para o Desenvolvimento — FLAD — concedeu um subsídio de 189 mil contos à Escola Superir de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa, destinado ao financiamento de um importante projecto com a duração de três anos.

O subsidio destina-se a financiar os programas de ensino, projectos de investigação, preparação de pessoal docente, infra-estruturas, intercâmbio de jovens recém-licenciados e encargos administrativos, constituindo um dos maiores projectos até agora financiados pela FLAD.

O projecto agora aprovado prevê a deslocação ao Porto de doze professores norte-americanos, que orientarão cursos de pos-graduação e seminários. Ao longo de três anos, doze professores da Escola Superior de Biotecnologia obterão o grau de doutor por universidades norte-americanas. Está igualmente previsto que, anualmente, quatro estudantes recém-licenciados ela escola se de do uem, aos EUA para estadates em empresas de bio-ecnologia, e em en presas portuguesas de sector também recebam quatro estagiarios, recém-licenciados em universidades norte-americanas.

A Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguisa reine alguns dos melhores especialistas nacionais do sector, e conseguiu interessar pelo seu desenvolvimeto vinte das mais importantes indústrias agro-alimentares do Nor-

O DIA

Pg. 17

UNIVE DE ÉV

fundações-fund. luso-Amenicana -substidios

univ. cablin - Esc. sup. Brutendonia

FEV MAR ABR MAI JUN JUL AGO SET OUT NOV DEZ