

FAPEAM é modelo nacional de comunicação científica

A comunicação científica ganha cada vez mais importância estratégica para a sociedade ter acesso ao avanço da ciência no País. Nesse sentido, o Grupo de Trabalho de Comunicação (GTCom) do Confap (Conselho Nacional das Fundações Estaduais de Amparo à Pesquisa) apresentou nesta sexta-feira (25/02), o plano de trabalho e os resultados das atividades de 2010, durante o Fórum do Confap realizado desde esta quinta-feira (24), em Vitória-ES.

A nova coordenadora do grupo, Mônica Costa, jornalista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Norte (Fapern), explicou que o objetivo do GTCom é propor ações e estudos para subsidiar as decisões do Confap no que se refere à difusão e popularização da ciência. O grupo, formado em 2009, é composto por assessores de comunicação e coordenadores de departamentos de difusão da ciência das fundações estaduais.

Na oportunidade, Costa propôs quatro linhas temáticas de atuação para este ano: fortalecimento da comunicação das FAPs; fortalecimento do setor do Confap; parcerias estratégicas e a profissionalização da cobertura de CT&I. “Uma das propostas é realizar um curso de especialização por meio de parceria Confap/ instituição de ensino. É fundamental o envolvimento de todas as fundações para o avanço da divulgação científica em todo o Brasil”, afirmou.

A diretora-presidenta da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (FAPEAM), Maria Olívia Simão, destacou a iniciativa pioneira do Governo do Amazonas em financiar, por meio da FAP, um Curso de Especialização em Divulgação e Jornalismo Científico em Saúde na Amazônia, realizado desde novembro de 2010, em parceria com a Fiocruz Amazônia e Instituto de Comunicação e Informação Científica e Tecnológica (Icict), oferecido para profissionais de comunicação atuantes em assessorias de imprensa de instituições e órgãos públicos e privados, bem como a profissionais da imprensa amazonense.

“Já começamos a perceber o interesse da mídia de forma espontânea para a publicação de matérias sobre pesquisas científicas, tecnológicas e de inovação veiculadas nas mídias local e nacional”, afirmou a presidenta.

O presidente do Confap, Mário Neto Borges, enfatizou para todos os presidentes o desempenho do Amazonas ao investir em divulgação da ciência. “É um caso exemplar na comunicação científica do País”, afirmou.

A FAP do Amazonas atua dessa forma, alinhada à política nacional de fortalecimento da comunicação científica, tal como apontou o presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Glaucius Oliva, durante o fórum do Confap, quando anunciou o lançamento de um programa nacional de comunicação da ciência.

“Na próxima segunda (28/02), estaremos reunidos com representantes da área de comunicação para discutir ideias para a divulgação científica. A mensagem de que ciência e tecnologia fazem parte do nosso cotidiano precisa chegar à população”, afirmou.

Modelo nacional

Segundo a jornalista da Fundação de Amparo à Pesquisa de Minas Gerais (Fapemig), Vanessa Fagundes, a FAPEAM representa um modelo na área de divulgação científica para todas as fundações estaduais. Fagundes disse, ainda, que o Programa de Apoio à Divulgação da Ciência, financiado pelo Governo do Amazonas por meio da FAPEAM, tem inspirado outras fundações a investirem cada vez mais nessa área, considerada prioritária e estratégica para fazer a ciência chegar ao alcance de toda a sociedade.

“A Fapemig, por exemplo, estruturou recentemente um programa baseado na experiência e iniciativa do Estado do Amazonas e investiu R\$ 150 mil num edital voltado para a seleção de profissionais da área”, explicou.

Coordenação do GTCOM

A coordenação do GTCOM é formada pelas jornalistas Mônica Costa/Fapern, Cristiane Barbosa/Fapeam, Heloísa Dalhanol/Fapesc e Nathalia Ramos/Fapema. A próxima reunião do GT está prevista para acontecer em Belo Horizonte-MG, no 2o Fórum do Confap de 2011, no mês de maio.

Sobre o Programa de Comunicação Científica

O Governo do Estado por meio da FAPEAM financia o Programa de Apoio à Divulgação da Ciência - Comunicação Científica que tem o objetivo de despertar e desenvolver vocações na área da difusão científica a partir do envolvimento de pesquisadores, profissionais e estudantes na geração de produtos de comunicação científica de qualquer natureza.

Em 2010 foram oferecidas 22 vagas para profissionais e estudantes das áreas de comunicação e afins. Um de seus objetivos específicos é estimular a formação de profissionais na área de comunicação científica, dentro e fora do âmbito acadêmico. O edital público é lançado anualmente e fica disponível na página da FAP: www.fapeam.am.gov.br.

Fonte: Agência FAPEAM, por Cristiane Barbosa