

Representantes do Projeto de Inovação Brasil-Peru conhecem ações do Ifam



A partir das dificuldades de desenvolvimento enfrentadas por cidades brasileiras que fazem fronteira com outros países da América do Sul, o Governo Federal, junto com a esfera estadual, está em busca de parcerias de instituições para fomentar o desenvolvimento dessas regiões, por meio da realização de projetos e acesso a programas federais. O Brasil possui 11 estados fronteiriços, o **Amazonas** tem duas cidades que fazem fronteiras, uma delas é Tabatinga, localizada na tríplice fronteira com Peru e Colômbia.

Por ofertar educação profissional e tecnológica em cidades fronteiriças, como Tabatinga e São Gabriel da Cachoeira, o Instituto Federal do Amazonas (Ifam) foi escolhido para receber membros do Projeto de Inovação Brasil-Peru, composto por representantes de órgãos federal e estadual, além da União Europeia, na tarde do última quinta-feira (27).

As visitas para buscar parcerias estão sendo realizadas em todos os estados brasileiros. Já foram realizadas diversas reuniões com gestores de instituições como Instituto Nacional de Pesquisa da Amazônia (Inpa) e Centro de Biotecnologia da Amazônia (CBA), além do Ifam.

De acordo com o subchefe de Assuntos Federativos (SAF) da Secretaria de Relações Institucionais da Presidência da República, Bruno Sadeck, é preciso fomentar uma nova visão sobre as regiões fronteiriças brasileiras. “Esses locais apresentam um baixo nível de desenvolvimento, muitas vezes tendo imagem negativa. Precisamos mudar essa ótica, conhecendo a realidade de cada região que são bastante diferentes”, disse.

O encontro aconteceu no Campus Manaus Distrito Industrial (CMDI) onde a pró-reitora de Extensão, professora Sandra Magni Darwich, a assessora de Relações Internacionais, professora Ana Célia Said, e o diretor geral do Campus Manaus Distrito Industrial (CMDI), José Pinheiro Queiroz Neto, receberam a visita do subchefe de Assuntos Federativos (SAF) da Secretaria de Relações Institucionais da Presidência da República, Bruno Sadeck, do diretor do Departamento de Desenvolvimento Regional da Secretaria de Estado de Planejamento e Desenvolvimento Econômico do Amazonas (Seplan), Marcondes Noronha, e do consultor da União Europeia, Jaime Del Castillo.

PROJETOS E AÇÕES DO IFAM

Durante a reunião, foram apresentados os principais objetivos do Ifam, sua missão em regiões fronteiriças e projetos realizados em parcerias com instituições brasileiras e estrangeiras.

Na ocasião, o diretor geral do CMDI falou sobre a **qualificação** de 45 docentes de instituições peruanas de ensino tecnológico, realizado em 2011. A ação fez parte do acordo básico de cooperação científica e técnica entre os Ministérios da Educação do Brasil (MEC) e do Peru (Minedu) para a implementação do projeto Fortalecimento Da Qualidade Educacional Nas Áreas Prioritárias Da Formação Técnico-Profissional Peruana. Na época, foram feitas qualificações nas áreas de Eletrônica, Mecatrônica e Automação Industrial.

Outro ponto apresentado foi a atuação do Ifam no município de Tabatinga, com os cursos nas áreas de Informática, Agropecuária, Administração, Meio Ambiente e Recursos Pesqueiros. A oferta de curso na área da pesca chamou a atenção do professor Jaime Del Castillo, que mostrou interesse nas pesquisas realizadas nesse âmbito, principalmente pelo Instituto possuir Núcleos de Pesquisa Aplicada à Pesca e Aquicultura (NUPAs), vinculados à Pró-Reitoria de Extensão (PROEX) do Ifam.

“É muito importante fomentarmos parcerias desse tipo, como a proposta pelo Governo Federal. O Campus Tabatinga (CTB) não possui ensino de Graduação, somente ensinos Médio Integrado e Técnico, também realizando pesquisas que podem gerar parcerias com as instituições dos países vizinhos”, ressaltou Darwich.

Para finalizar a reunião, os membros do **Projeto de Inovação Brasil-Peru** conheceram os laboratórios do CMDI, onde alunos e professores apresentaram seus projetos. De acordo com o diretor da Seplan, em maio deste ano, está prevista a visita de técnicos e consultores ao Amazonas para decidir sobre as parcerias.

Fonte: Ifam