

Suframa aprova 18 projetos industriais e de serviços que contemplam investimentos de mais de US\$ 70 milhões



Os projetos aprovados vão contribuir para a recuperação do emprego na região

Manaus (26 de agosto) - O Conselho de Administração da Superintendência da Zona Franca de Manaus (Suframa) aprovou nesta sexta-feira, durante a 275ª Reunião Ordinária, 18 projetos industriais e de serviços, que contemplam investimentos totais de US\$ 70,375 milhões e a geração de 29 empregos adicionais no Polo Industrial de Manaus (PIM) ao longo dos próximos três anos.

A reunião foi presidida pelo ministro interino da Indústria, Comércio Exterior e Serviços (MDIC), Fernando Furlan, e contou ainda com a participação da superintendente da Suframa, Rebecca Garcia, e de conselheiros representantes dos ministérios, entidades de classe e órgãos governamentais integrantes do CAS, entre outros.

Durante a reunião foi lançado o estudo "Plano Diretor Industrial (PDI): Diretrizes Táticas para a Área de Atuação da Suframa (2017-2025)". O documento, resultado de seis meses de análises críticas e discussões entre técnicos da autarquia e representantes da sociedade civil, visa a fortalecer e aprimorar o modelo Zona Franca de Manaus (ZFM) tendo em vista a prorrogação da vigência dos incentivos fiscais até 2073.

“Vamos buscar colaborar com a governança e a avaliação do Plano Diretor Industrial, que está dentro da proposta de governo que é investir na política industrial. Estamos avaliando para breve o lançamento de uma nova etapa do Brasil Mais

Produtivo. Em outubro provavelmente teremos um terceiro ciclo. E a Suframa está alinhada com o que o governo federal está fazendo", disse Furlan.

Emprego

Os projetos aprovados vão contribuir para a recuperação do emprego na região Norte. Em junho, as indústrias do Polo Industrial de Manaus registraram crescimento das contratações, interrompendo 19 meses de queda.

Para a Suframa, os Indicadores de Desempenho do PIM referentes ao mês de junho começam a revelar uma recuperação da atividade industrial. Segundo a autarquia, ainda não é possível indicar reversão do ciclo recessivo, porém, já é possível verificar um aumento no número de empregos no mês de junho em comparação com maio.

No mês de junho foi registrada a ocupação de 82.721 postos de trabalho, entre mão de obra efetiva, temporária e terceirizada, o que representa a segunda melhor marca mensal do ano e um aumento de 0,38% em relação ao mês anterior, quando o número estava em 82.408 postos. A média mensal no primeiro semestre de 2016 ficou estabelecida em 84.206 empregos

Projetos

Os maiores destaques na pauta de projetos da 275ª Reunião do CAS são proposições direcionadas ao segmento Eletroeletrônico do Polo Industrial de Manaus. A empresa Elsys Equipamentos Eletrônicos apresentou projeto para ampliar a sua fabricação de roteadores digitais, com investimento total de aproximadamente US\$ 14 milhões. A fabricação de roteadores é também o objetivo do projeto de diversificação da empresa Trópico Sistemas e Telecomunicações da Amazônia, no valor de US\$ 528,71 mil.

Outro destaque é o projeto de diversificação da empresa Flex Importadora, Exportadora, Indústria e Comércio de Máquinas e Motores, com investimentos totais de US\$ 5.2 milhões, para fabricação de moduladores e demoduladores para comunicação de dados via televisão a cabo ("cable modem").

De acordo com a superintendente da Suframa, Rebecca Garcia, a realização da reunião é fundamental para manter a regularidade no calendário de encontros do CAS previstos para este ano.

"Estamos no ritmo adequado para conseguirmos realizar, até dezembro, as seis reuniões ordinárias agendadas. Caso isso seja possível, será a primeira vez desde 2012 que o Conselho se reunirá seis vezes em um ano. Isso é muito importante para a Suframa, para o Polo Industrial de Manaus e para a região como um todo, pois manter a regularidade na aprovação de novos investimentos e projetos que promovam desenvolvimento e a geração de emprego e renda era um dos nossos principais objetivos à frente da gestão da autarquia", destacou Rebecca.