

Raio X da indústria inovadora

Geografia

Enviado por: Visitante

Postado em:01/01/1970

O Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea) anunciou que realizará um estudo sobre como 80 mil empresas brasileiras acumulam conhecimento nos diferentes setores industriais para produzir inovação tecnológica. Saiba mais...

O estudo "Determinantes da acumulação de conhecimento para inovação tecnológica nos setores industriais no Brasil: uma avaliação direcionada para formulação de políticas públicas" será feito em parceria com a Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI) e a Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). O mapeamento, que deverá durar dois anos, investigará como as empresas preparam funcionários e seu sistema de produção a fim de alcançar inovações. Um dos objetivos é fornecer subsídios para que os formuladores de políticas públicas possam aprofundar o desenho das ações de incentivo à inovação. Os setores inicialmente contemplados são a indústria automotiva e de couro-calçados, higiene pessoal-perfumaria, madeira-móveis e plásticos, têxtil-confecções, bens de capital, tecnologias de informação e comunicação, saúde, energia, sistema agroindustrial e defesa. Os pesquisadores pretendem identificar padrões de agregação setorial voltados para a formulação de políticas públicas. O estudo dá continuidade ao projeto "Inovações, Padrões Tecnológicos e Desempenho das Firms Industriais Brasileiras", publicado em livro pelo Ipea. A pesquisa considerará características específicas das 80 mil firmas industriais com mais de 10 pessoas ocupadas, que empregam 6 milhões de trabalhadores e gastam cerca de US\$ 3 bilhões em pesquisa e desenvolvimento. Mais informações: www.ipea.gov.br. Fonte: [http://www.agencia.fapesp.br/boletim_dentro.php?data\[id_materia_boletim\]=8820](http://www.agencia.fapesp.br/boletim_dentro.php?data[id_materia_boletim]=8820)