



A primeira vista, parece uma feliz coincidência: os conceitos de produtividade e de eficiência, tão caros às empresas e aos gestores, são também ferramentas chave para atingir um desenvolvimento socioeconômico realmente sustentável. Em princípio, uma contínua melhora da produtividade e da eficiência levaria a um aumento da produção com menos insumos. Ao mesmo tempo, essa melhora da produtividade sustentaria o crescimento da renda, pois ela liberaria recursos humanos, materiais e financeiros para a oferta de novos produtos e o crescimento da qualidade e cobertura dos serviços públicos. No entanto, o vínculo entre produtividade, eficiência e sustentabilidade não é linear: existem sérios problemas de ineficiência e de baixa produtividade que comprometem a sustentabilidade do progresso ambiental e social, especialmente no setor estatal. Ao mesmo tempo, a economia, por si só, não conseguiu se erguer como um dispositivo regulamentador de valor. Buscar esse equilíbrio entre eficiência econômica, ambiental e social é um dos maiores desafios apresentados aos gestores, seja em âmbito público ou privado. Nesse cenário de novos imperativos que precisam ser considerados na gestão da escassez e degradação do meio natural, a Revista em Gestão, Inovação e Sustentabilidade – ReGIS oferece, no seu terceiro número, o dossiê *Eficiência e Produtividade: Oportunidades para a Sustentabilidade*, organizado pelo Professor da UnB Carlos Rosano Peña. O dossiê inclui seis artigos científicos, um ensaio, e uma entrevista que nos obrigam a repensar o vínculo entre eficiência, produtividade e sustentabilidade a partir de casos concretos. Boa leitura!

*At first glance, it may look like a happy coincidence: the concepts of productivity and efficiency, so dear to companies and managers, are also key tools to achieve a truly sustainable socioeconomic development. The initial equation seems to be rather simple: any improvement of productivity and efficiency should lead to an increase of production while using less input. At the same time, this improvement in productivity would sustain a growth in income, as it would reduce the need of human, material and financial resources to supply new products and to increase the quality and coverage of public services. However, the link between productivity, efficiency and sustainability is not as linear as it may seem: there are serious problems of inefficiency and low productivity that compromise the sustainability of any environmental and social progress, especially in the state sector. At the same time, the economy, by itself, has clearly failed act as value-regulating device. Finding a balance between economic, environmental and social efficiency is one of the greatest challenges that ReGIS, the Journal in Management, Innovation and Sustainability, is presenting in its third issue, which includes a dossier titled Efficiency and Productivity: Opportunities for Sustainability. The dossier, organized by Professor Carlos Rosano Peña, from the University of Brasilia, includes six scientific articles, one essay, and one interview that compel us to rethink the link between efficiency, productivity and sustainability from concrete cases. Good reading to All!*

Realização



Edição

