

TIC aceleram redução de emissões de CO2 em 15% até 2030

4 de Maio, 2016

A Ericsson publicou a 23.ª edição do seu Relatório de Sustentabilidade e Responsabilidade Corporativa de 2015, que detalha a performance da empresa em três áreas: responsabilidade nos negócios, energia, meio ambiente e alterações climáticas e comunicação para todos. O relatório sublinha ainda a forma como as Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) podem permitir os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (Sustainable Development Goals) das Nações Unidas, e explica o seu potencial como elemento acelerador para atingir os mesmos.

Hans Vestberg, presidente e CEO da Ericsson, refere que “os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável traçam um caminho claro em direção a um mundo mais sustentável, e as TIC são uma poderosa alavanca para que tal seja possível. Queremos aproveitar os sucessos de 2015 para que todos possam beneficiar das oportunidades potenciadas pela Sociedade em Rede”.

Destaques de negócios responsáveis

Fazer negócios com integridade e transparência está no coração do compromisso da Ericsson com a sustentabilidade e a responsabilidade corporativa, refere a empresa, na mesma nota. O relatório revela que 99% dos colaboradores ativos da Ericsson reconhecem o Código de Ética no Negócio da Ericsson. Em 2015, a Ericsson Compliance Line – que permite relatórios seguros sobre possíveis violações – foi reforçada para suportar as melhores práticas da indústria no que respeita a esforços anticorrupção.

Demonstrando o seu compromisso de respeito com os direitos humanos, a Ericsson reporta as suas atividades segundo os Princípios Orientadores para Empresas e Direitos Humanos da Nações Unidas, pelo segundo ano consecutivo, e continua a ser a única empresa de TIC a fazê-lo.

Destaques das áreas de Energia, meio ambiente e alterações climáticas

De acordo com pesquisas da Ericsson, as soluções de TIC podem ajudar a reduzir as emissões de gás de estufa (GHG) em até 15% até 2030, mais do que a combinação da pegada de carbono atual da UE e dos EUA.

Em 2015, a Ericsson cumpriu o objetivo de compensar duas vezes a quantidade de CO2 da sua própria pegada de carbono com soluções como redes e sistemas de transportes inteligentes.

Para clientes, as plataformas de hardware como o Ericsson Radio System, o mais recente software e as novas soluções de cobertura rural são desenhadas para ajudar a otimizar o desempenho energético.

No ano passado, a Ericsson ultrapassou o seu objetivo de reduzir as emissões de CO2 por colaborador em 30% – dois anos antes do prazo definido. Este facto teve como consequência uma redução de 42% quando comparada com a base de

2011.