

Maia, Portugal – 13 de fevereiro de 2014

Nos Centros Comerciais geridos em Portugal e Espanha

Sonae Sierra contrata Energia Verde

- Com base no consumo de energia em 2013 os centros comerciais geridos pela Sonae Sierra em Portugal e Espanha evitaram a emissão para a atmosfera de cerca de 25.000 toneladas de CO₂.
- Emissões evitadas correspondem ao consumo anual de energia elétrica de cerca de 30.000 lares.
- A Sonae Sierra tem como objetivo atingir uma redução de 70% das emissões de Gases com Efeito de Estufa por metro quadrado de ABL (Área Bruta Locável) até 2020.

A Sonae Sierra, especialista internacional em centros comerciais, contratou em 2013 o fornecimento de energia verde para os centros comerciais que gere na Península Ibérica. ⁽¹⁾

Com esta iniciativa, que implica usufruir do consumo de energia proveniente de fontes renováveis (hidroelétricas, eólicas, fotovoltaicas) em detrimento das fontes convencionais (por exemplo, centrais termoelétricas e nucleares), a Sonae Sierra reduziu, em 2013, em cerca de 25.000 toneladas de CO₂ as emissões de Gases com Efeito de Estufa para a atmosfera, o que equivale ao consumo anual de energia elétrica de cerca de 30.000 lares.

Esta iniciativa insere-se num plano de longo prazo, sendo objectivo da Sonae Sierra, até 2020, atingir uma redução de 70% das emissões de Gases com Efeito de Estufa por metro quadrado de ABL (Área Bruta Locável), percentagem que tem por base o nível de emissões registado pela empresa no ano de 2005.

Em Portugal, no ano de 2013, registou-se um consumo de 86.289.222 kWh nos centros comerciais que a Empresa gere, o que significa que o recurso à energia verde permitiu evitar emissões para a atmosfera de cerca de 18.000 toneladas de CO₂, o equivalente ao consumo de energia elétrica de perto de 24.000 lares ⁽²⁾.

Em Espanha, o consumo de energia registado em 2013 nos centros comerciais foi de 19.519.088 kWh. A contratação de energia verde evitou que não fossem lançadas para a atmosfera emissões na ordem das 7.000 toneladas, o equivalente ao consumo de energia elétrica de mais de 5.000 lares ⁽³⁾.

Segundo **Elsa Monteiro, Diretora de Sustentabilidade da Sonae Sierra** *"a contratação de energia verde pela Sonae Sierra atesta o contínuo compromisso da Empresa para com o Ambiente, que incide sobretudo na diminuição do impacto Ambiental ligado ao desenvolvimento da nossa atividade. Esta iniciativa é um evidente exemplo do empenho da Sonae Sierra neste sentido e representa uma poupança significativa para o meio Ambiente"*, acrescenta.

Notas:

⁽¹⁾ Exceto AlbufeiraShopping, MadeiraShopping e Parque Atlântico, em Portugal, e GranCasa em Espanha.

⁽²⁾ Portugal: Equivalência determinada considerando um fator de emissão de 0.204 Kg CO₂/kWh (fonte: Dados de Rotulagem Energética da ERSE, ano 2012), valor exato 23.493 casas. Equivalência de 3.673 kWh/lar, fonte Instituto Nacional de Estatística.

⁽³⁾ Espanha: Equivalência determinada considerando um fator de emissão de 0.37 Kg CO₂/kWh (fonte Sistema de Garantia de Origem e Rotulagem da Eletricidade, do Centro Nacional de Estatística, ano 2012), valor exato 5.329 casas. Equivalência de 3.663 kWh/lar, fonte Instituto público de Indicadores Ambientais, site do Ministério da Agricultura, Alimentação e Meio Ambiente.

Sobre a Sonae Sierra

A Sonae Sierra, www.sonaesierra.com, é a especialista internacional em Centros Comerciais, apaixonada em criar experiências inovadoras de compra. A Empresa é proprietária de 47 centros comerciais com um valor de mercado superior a 5,8 mil milhões de euros e está presente em 12 países: Portugal, Espanha, Itália, Alemanha, Grécia, Roménia, Turquia, Azerbaijão, Marrocos, Argélia, Colômbia e Brasil. No total, a Sonae Sierra gere e/ou comercializa 86 Centros Comerciais com uma Área Bruta Locável de 2,3 milhões de m² e cerca de 8.500 lojistas. Em 2013, a Empresa registou mais de 400 milhões de visitas nos centros comerciais que gere. Atualmente, a Sonae Sierra tem seis projetos em fase de construção, incluindo quatro para terceiros, e quatro novos projetos em diferentes fases de desenvolvimento.