

ANNE-CLAIRE FREYD, REPRESENTANTE DO CENTRO DE TECNOLOGIA DE EDIFICAÇÕES FRANCÊS, DISCUTE AS VERTENTES TEÓRICAS DE BAIRROS E CIDADES SUSTENTÁVEIS

Junho, 2012 - Anne-Claire Freyd, gerente de *marketing* de projetos do CSTB, o centro de ciência e tecnologia de edificações francês, veio ao Brasil para participar do simpósio Unep-SBCI (Sustainable Buildings and Climate Initiative), entidade ligada ao Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (Pnuma ou Unep, em inglês) sobre construção sustentável. Formada em estudos políticos, Anne-Claire pretende mostrar ao público brasileiro as iniciativas dos franceses no que se refere aos edifícios sustentáveis. Na França, esse setor está aquecido e não para de crescer: foram 160 mil novas unidades habitacionais registradas para receber certificações, até 2010.

No CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), Anne-Claire Freyd trabalha com cidades e bairros e, quando questionada sobre o assunto, ela arrisca falar em explosão ("*booming*") de novos bairros sustentáveis. "Essa é uma grande iniciativa: envolve grandes desafios em termos de planejamento, como interligar as edificações ao ambiente de maneira sustentável, levando em conta o transporte e o manejo do lixo", comenta Anne-Claire.

Por outro lado, existe um debate mundial que considera o *retrofit* de áreas urbanas antigas como a única opção para cidades que querem se manter vivas. "É muito importante levar em conta a herança cultural da área sem destruir o lento processo que gerou aquela estrutura", esclarece. O conceito de construção da cidade dentro da cidade, diz Anne-Claire, foi apresentado no livro *Cities and Forms*, de autoria de Serge Salat, publicado pelo Laboratório de Morfologia Urbana do CSTB.

Segundo as mais recentes pesquisas do CSTB, o usuário de prédios sustentáveis está envelhecendo e exige adaptações para continuar morando ali em vez de ser transferido para uma casa de repouso. A exposição dos usuários à crescente poluição doméstica e a qualidade interna do ar faz parte da lista de tópicos estudados pelo CSTB. "Espero que a minha apresentação possa inspirar as políticas do Brasil e de outros países", diz Anne-Claire.

Organizador



Co-organizadores



Apoio Institucional



Apoio Local



Patrocinadores

Patrocinador Master



The Chemical Company

Patrocinadores Senior

