

Inauguração do "Institute for Industrial Technology" de Lagos

Por ocasião do próximo centenário do nascimento do Bem-aventurado Josemaría Escrivá (Barbastro, Espanha, 9 de janeiro de 1902), acaba de dar início às suas atividades em Lagos o Institute for Industrial Technology (IIT), uma instituição de promoção social na Nigéria.

26/10/2001

O objetivo do IIT é dar formação técnica e mecânica de qualidade, para que todos os alunos cheguem a estar altamente qualificados e entrem no mercado de trabalho.

Trata-se de uma necessidade fundamental, já que a Nigéria, com uma população de 120 milhões de pessoas, tem hoje uma taxa de desemprego próxima dos 60%, e as atuais estruturas educativas são insuficientes.

Os principais programas de formação do IIT são: um curso de eletromecânica de três anos, dirigido a jovens entre os 18 e os 21 anos que acabaram de concluir o ensino médio; um curso de dois anos de eletromecânica dirigido aos trabalhadores dos setores menos privilegiados da sociedade, e outros cursos com diversa duração. Quando terminarem os estudos, os alunos do IIT serão especialistas em eletricidade, mecânica, eletrônica e

automação. As aulas sobre ética na profissão são parte importante do "curriculum" do IIT.

Até este momento, o IIT tinha iniciado um curso experimental para dez alunos. Agora, neste primeiro ano, contará com 75 alunos, número que será ampliado a cada ano. Como as demais iniciativas promovidas por pessoas do Opus Dei, o Institute for Industrial Technology está aberto a cidadãos de todas as religiões, raças e tribos.

O IIT utiliza o sistema educativo "dual", pelo qual o aluno realiza sua aprendizagem em dois lugares diferentes, em plena sintonia: a escola e a fábrica. A escola dá a educação básica e geral, enquanto a fábrica proporciona a experiência mais específica da profissão, possibilitando o trabalho em equipe.

O diretor do Institute for Industrial Technology, Darlington Agholor,

explica que "o Bem-aventurado Escrivá estava muito interessado em ajudar os menos privilegiados de nossa sociedade, melhorando suas condições sociais a fim de que pudessem obter os meios indispensáveis para uma vida mais digna. Portanto, animou-nos a começar o mais rápido possível uma escola técnica que desse formação profissional ao maior número de pessoas possível na Nigéria, como acontece com muitos outros projetos de caráter social nascidos em todo o mundo sob o seu impulso".

"Ao aproximar-se o Centenário de Josemaría Escrivá" -acrescenta Agholor-, "esta escola é um presente de aniversário, um humilde monumento que começamos em sua homenagem. Temos a esperança de que a escola continuará por muitos anos testemunhando nosso agradecimento e devoção ao Bem-aventurado Josemaría".

O Presidente do Conselho Diretor, Otunba Peter Adegbesan, recordou que a escola quer ser "um agente para o alívio da pobreza, já que se dirige especificamente a pessoas jovens dos segmentos econômicos mais baixos da nossa sociedade". Durante a cerimônia de inauguração, o Representante do Ministério da Educação da Nigéria, Abimbola Davies, disse que se trata "de um exemplo de como cidadãos privados podem exercer sua iniciativa a favor da sociedade".

O IIT está provisoriamente instalado nos edifícios da "Carnaud Metal Box", uma sociedade situada em Lagos, que cedeu à escola os prédios e a maquinaria. Mas já começou a construção no terreno definitivo, seis acres ao norte de Isheri, mais ou menos a dez quilômetros do lugar atual.

O Institute for Industrial Technology tem como propósito contribuir com o processo de desenvolvimento no qual estão empenhados os nigerianos. Idêntica finalidade têm, há anos, outras iniciativas corporativas do Opus Dei com características similares, como o Centro "Elis", na Itália (Roma), o Instituto rural "Valle Grande", no Peru, a "Dagatan Farm School", nas Filipinas, o Centro Técnico Educativo "Kinal", na Guatemala ou o Centro Tecnológico "Jarales", no México, entre muitas outras.

05 de outubro de 2001

pdf | Documento gerado automaticamente de <https://opusdei.org/pt-br/article/inauguracao-do-institute-for-industrial-tecnology-de-lagos/> (18/01/2026)