

# Holandeses podem ter obtido patente de plantas do Acre

*Folhetos sugerem que pesquisadores atuariam em diferentes regiões da Amazônia*

**EDMILSON FERREIRA**

Especial para o Estado

**R**IO BRANCO – Folhetos apreendidos pelo Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (Ibama) com três botânicos holandeses sugerem que a empresa Valstar é detentora das patentes de várias plantas e também que pesquisadores ligados a ela estariam atuando em diferentes regiões da Amazônia.

Jacob Valstar, 58, seus dois filhos, Edwin Robert Valstar, 33, e Oscar Rogier Valstar, 26, e o brasileiro Cilas de Araújo Lima, foram presos em Cruzeiro do Sul no dia 7 de novembro com 137 amostras de plantas retiradas do Parque Nacional da Serra do Divisor. O grupo e a empresa foram denunciados na Justiça Federal pelo Ministério Público Estadual acusados de biopirataria. Além de talos, mudas e bulbos de plantas não identificadas, foram encontrados facões, mapas do Acre e sensores ligados a satélite.

A empresa, a família e o brasileiro estão denunciados com base na lei de crimes contra a natureza, que pune com até um ano de cadeia condenados por biopirataria. Além disso, o grupo poderá ser multado em R\$ 13.700. “Pelos fôldezes, a empresa confirma visitas de seus pesquisadores ao Brasil em busca de novas variedades de plantas”, disse o promotor Romeu Cordeiro, que assina a ação civil pública contra a Valstar. “Confirma também que possui direitos exclusivos na produção e comercialização das espécies.” Cordeiro suspeita que algumas das espécies coletadas pelos holandeses são tóxicas, apesar de ornamentais. É possível, segundo ele, que as plantas estejam sendo utilizadas na indústria química.

O Estado ameaça pedir indenização da Holanda se as investigações confirmarem que a empresa patenteou plantas da região. Para Cordeiro, a atuação da família Valstar mostra o descaso governamental com a região. “O Ibama tem apenas um agente para cuidar dos 900 mil hectares do Divisor.”

5/1/2000 Pg. 19  
 61018 3391