

Tragédia de BHOPAL, Índia

Um desastre industrial que ocorreu na madrugada de 3 de dezembro de 1984, quando 40 toneladas de gases tóxicos (isocianato de metila e ?) vazaram na fábrica de pesticidas da empresa norte-americana Union Carbide, em Bhopal, na Índia .

The 1984 Bhopal gas

human cost (estimates)

up to 10,000 deaths in first
three days

Additional 25,000 people
died of related injuries by 1994



The World Times

\$0.25

THE BIGGEST INDUSTRIAL DISASTER EVER!

Last night, a Union Carbide Plant in Bhopal, India, leaked 27 TONS of lethal gas!

As a result of the tragedy, 400 people are already dead! More than 12,000 people have been reported injured, or been hospitalized! The gas has contaminated Bhopal's food and water supply. Testing has shown that the leaked gas, *methyl isocyanate*, has raised mercury levels in food and water up to SIX MILLION times the normal amount!



Doctors estimate that over 50% of newborn children will experience major birth defects, or will die within minutes of birth.

O jornal *The World Times* no dia seguinte informa o maior Desastre Industrial ocorrido. Falava em 27 toneladas de um gás letal, resultando em 400 mortes imediatas, e 12.000 pessoas afetadas ou hospitalizadas.

Médicos estimam que mais de 50% dos recém-nascidos experimentará grandes defeitos de nascimento, ou vai morrer dentro de minutos do nascimento

As águas e os alimentos foram contaminados e foram encontrados níveis de mercúrio 6 milhões de vezes acima do tolerável, se é que isso existe.



É considerado o pior desastre industrial ocorrido até hoje, quando mais de 500 mil pessoas, foram expostas aos gases, parte deles trabalhadores. O número total de mortes é controverso: houve num primeiro momento cerca de 3.000 mortes diretas. Os efeitos maléficos da intoxicação foram imediatos, as pessoas saíam pelas ruas com dificuldades para respirar, vomitando sangue e com a visão totalmente prejudicada. O acidente fez vítimas fatais no dia em que ocorreu e nos dias que o sucederam.





Mulheres grávidas sofreram abortos e as crianças que nasceram neste período não conseguiram sobreviver. As crianças que nascem na região filhas de pessoas afetadas pelos gases também apresentam problemas de saúde.

As ações tomadas foram apenas retóricas ou cosméticas. As pessoas continuam, na prática, sem qualquer tipo de compensação ou apoio que lhes permitam, por exemplo, cuidados médicos relativos com a sua situação de saúde.

A Dow Chemicals, que em 2001 comprou a Union Carbide, continua a afirmar que essas compensações nunca terão lugar.



A Union Carbide, empresa de pesticidas de origem americana, negou-se a fornecer informações detalhadas sobre a natureza dos contaminantes, e os médicos não tiveram condições de tratar adequadamente os indivíduos expostos.

Cerca de 150 mil pessoas ainda sofrem com os efeitos do acidente e aproximadamente 50 mil pessoas estão incapacitadas para o trabalho, devido a problemas de saúde.



A fábrica em Bhopal permanece abandonada desde a explosão tóxica enquanto que resíduos perigosos e materiais contaminados ainda estão espalhados pela área, contaminando solo e águas subterrâneas, dentro e no entorno da antiga fábrica.

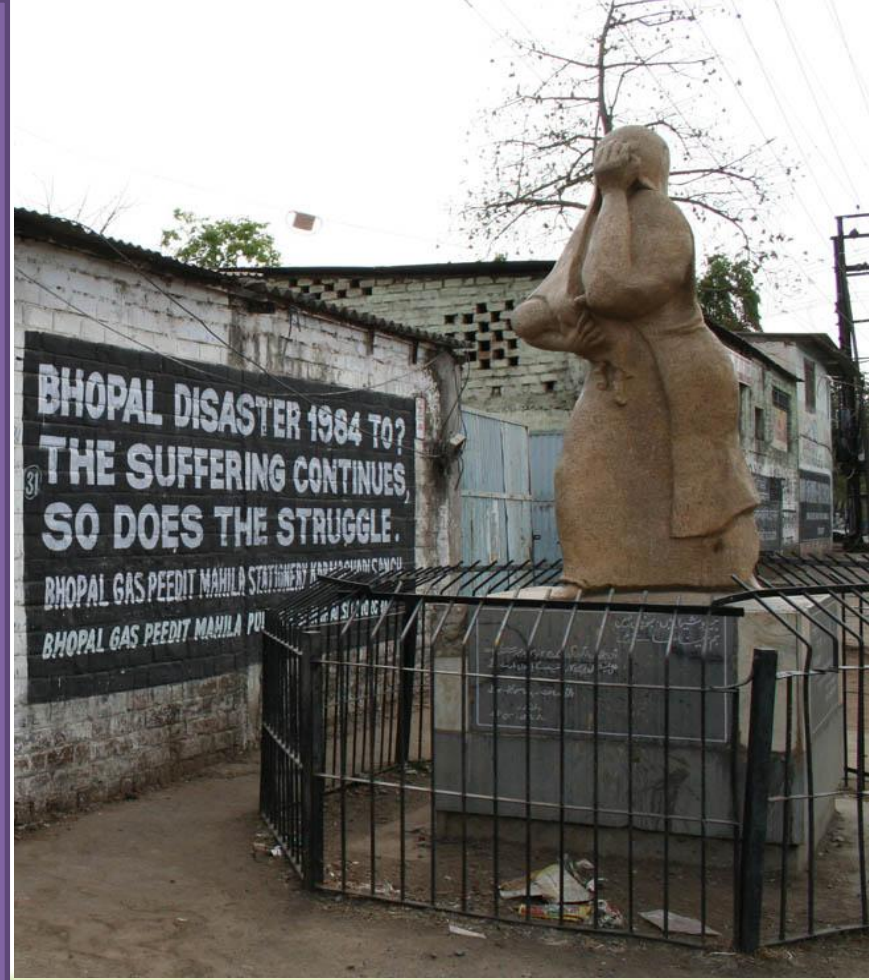


Dow Chemicals nunca aceitou que o julgamento fosse feito no local onde efetivamente deveria ter sido realizado, na Índia.

O responsável pela fábrica continua fugido nos EUA e os pedidos de extradição para a Índia foram sistematicamente recusados.

Em fevereiro de 1989, depois de cinco anos de disputa legal, o Governo Indiano e a empresa chegaram a um acordo de US\$ 470 milhões.

O maior acidente industrial do mundo custou à Union Carbide apenas US\$ 0,48 por ação.



Passaram-se 32 anos desde a tragédia de Bhopal e não parece haver nenhuma trégua para as vítimas e suas famílias, que lutam para viver com deficiências e para a responsabilização da empresa Union Carbide.

3 de dezembro
Dia Mundial do Não uso de Agrotóxicos

3 de dezembro
Dia Estadual de Combate à Intoxicação por
Agrotóxicos

Campanha Permanente Contra os Agrotóxicos e pela Vida
Lançamento no dia mundial da saúde em 07 de abril de 2011





VENENO NO PRATO



O Brasil é um dos maiores produtores de alimentos do mundo, e também maior consumidor de agrotóxico do mundo.

Você sabia que somando o agrotóxico importado e o fabricado no Brasil, em média por ano utilizamos 5,5kg por habitantes.

Trabalho Decente é Produzir sem Agrotóxicos



O veneno que é utilizado nas lavouras Brasileiras adoece e leva a morte de muitos trabalhadores. Os trabalhadores da agroindústria Brasileira tem o compromisso de alertar a população sobre a qualidade dos alimentos produzidos no País e que são consumidos pela população.

Trabalho decente é trabalhar com produtos não contaminados por agrotóxicos.

CONTAC na luta pela produção de um alimento saudável sem agrotóxico!