

## **Política de Uso da Terra e Biodiversidade**

Os princípios fundamentais da política sobre a biodiversidade e uso da terra são:

### **Melhorar Avaliações e Aplicabilidades**

A Bunge é ciente de sua responsabilidade devido às atividades de originação e seus impactos sobre a biodiversidade e uso da terra. Assim, promove o uso eficiente de recursos naturais a fim de poder fornecer produtos em quantidade e qualidade que atendam às necessidades globais de alimentação.

### **Garantir Produtos Adequados aos Mercados**

A empresa tem foco nos padrões aceitáveis de uso florestal que garantam a disponibilidade de terra para agricultura, em respeito às legislações locais e às referências assumidas pela corporação.

### **Assegurar prontidão estratégica para adoção de padrões**

A empresa estará pronta a aderir a padrões de certificação de mercado, sob demanda e reconhecimento de seus clientes.

### **Promoção de Melhores Práticas**

A Bunge acredita que a identificação e comunicação das melhores práticas entre seus fornecedores, incluindo a recuperação de áreas degradadas, é a chave para promover a sustentabilidade no campo.

### **Soluções Abrangentes e Comunidades Locais**

A Bunge encoraja a execução de serviços ambientais que conduzam à melhoria socioambiental das comunidades onde opera. A empresa reconhece o direito de pequenos proprietários e de indígenas a

condições adequadas de vida e interações com os negócios, promovendo responsabilidade social em acordo com as melhores práticas aprovadas pelos órgãos oficiais.

### **Biocombustíveis e Biotecnologia**

A Bunge irá promover a pesquisa e adoção de tecnologias que encorajem práticas agrícolas sustentáveis. A empresa considera que a biotecnologia, quando apropriadamente aplicada, pode ser uma ferramenta para melhorar a produção e diminuir o uso de recursos naturais escassos, tais como água, terra arável e nutrientes.

A empresa promove o desenvolvimento da indústria global de biocombustíveis baseada nos princípios do consumo e produção sustentável, equilibrando as demandas por alimentos, fibras e combustíveis.