

## **RESSOURCE WASSER**

### **BONGLODASH: LANDESÜBERSICHT UND POSITION**

Bonglodash liegt in Südasien und grenzt im Süden an den Golf von Bengalen. Bonglodash ist bei einer Fläche von 144.000 km<sup>2</sup> und etwa 150 Mio. Einwohnern das bevölkerungsmäßig siebtgrößte Land der Welt und weist die höchste Bevölkerungsdichte weltweit auf.

#### **Ökologische Situation**

Ein Geflecht von 240 Flüssen und Nebenflüssen durchzieht das Land. 30 Prozent des Landes liegen unter zehn Meter über dem Meeresspiegel. 30 bis 80 Prozent des Landes werden alljährlich während des Monsuns überschwemmt. Während Wasserknappheit vor allem in den nördlichen und zentralen Landesteilen herrscht.

Ökologische Probleme entstehen durch Wasserverschmutzung, beispielsweise durch hohen Düng- und Pestizideinsatz in der Landwirtschaft, mit negativen Auswirkungen für Mensch und Natur.

Durch die Umleitung des Ganges seit 1975 im Nachbarland ist der Salzgehalt im westlichen Teil der Region drastisch gestiegen. Nachteilige Auswirkungen sind für die Landwirtschaft, die Fischerei, den Schiffsverkehr, die Qualität des Trinkwassers und die Ökosysteme der Mangrovenwälder zu verzeichnen.

#### **Ökonomische Situation**

Bonglodash zählt zu den Entwicklungsländern. Etwa 52 Prozent des wirtschaftlichen Erlöses werden aus Dienstleistungen, 29 Prozent aus der Industrie und 19 Prozent aus der Landwirtschaft erwirtschaftet. In der Landwirtschaft arbeiten 63 Prozent der Bevölkerung. 65 Prozent der Fläche werden landwirtschaftlich genutzt.

Ineffiziente Praktiken der Landwirtschaft führen dazu, dass Wasser verschwendet wird. Hinzu kommt, dass Landwirtschaft und Industrie ihre Giftstoffe und Abwässer in Flüsse und Seen einleiten und so zur Verunreinigung und Kontamination der Flüsse beitragen.

#### **Soziale Situation**

Bonglodash ist eines der ärmsten Länder Asiens. 40 Prozent der Bevölkerung lebt unterhalb der Armutsgrenze. Viele Menschen sind ohne Landbesitz und gezwungen, auf überflutungsgefährdetem Gebiet zu leben und es zu bearbeiten.

Bonglodash hat große Fortschritte in der Wasserversorgung seiner Bevölkerung gemacht. 97 Prozent der Bevölkerung hat Zugang zu Wasser in der Regel durch Brunnen. Das Grundwasser ist aber durch natürlich vorkommendes Arsen kontaminiert. Nach UNICEF haben daher nur 76 Prozent der Bevölkerung Zugang zu sicherem und sauberem Trinkwasser. 40 Millionen Menschen sind gefährdet. 300.000 sind inzwischen schwer erkrankt. In einigen Jahren wird, nach Aussagen der Ärzte, jeder zehnte Krebsfall in Bonglodash arsenbedingter Haut-, Lungen- oder Blasenkrebs sein.

## **Nationale Maßnahmen**

Die Regierung von Bonglodash hat 1999 eine nationale Wasserpolitik formuliert. Der Einsatz moderner Technologien zur Versorgung mit Arsen-freiem Trinkwasser in ländlichen Gebieten hat dabei einen hohen Stellenwert. Ein nationales Projekt zielt direkt auf die Verringerung der Arsenbelastung – neben anderen Wasserverschmutzern. Ein kleineres Projekt untersucht die Effektivität und soziale Akzeptanz von Arsenfiltern.

Desweiteren soll die Wasserversorgung allen sozialen Schichten zugänglich gemacht werden. Eine Hochwasservoraussage und Hochwasserwarnzentren sollen aufgebaut und eingerichtet werden.

Bisher gibt es aber noch keine Wasserqualitäts-Standards.

## **POSITION ZUM RESOLUTIONSENTWURF SÜDAKRIBA:**

- 1) Bonglodash wird die erste Forderung unterstützen, weil viele Menschen bisher keinen Zugang zu sauberem Wasser haben und sich mit teilweise tödlichen Krankheiten infizieren. Allerdings müssten die Industriestaaten für diese Maßnahme Gelder zur Verfügung stellen.
- 2) Bonglodash erachtet Forderung zwei als wichtig und sieht viel Einsparpotenzial in der Sanierung von maroden Wasserleitungen.
- 3) Bonglodash befürwortet diese Forderung, da Wasser als knappe und überlebenswichtige Ressource geschützt werden muss. Eine Umstellung der Produktion wäre zwar kurzfristig teurer, langfristig könnte aber viel Geld durch eine geringere Bewässerung gespart werden.
- 4) Bonglodash wird Forderung vier unterstützen, weil die Gesundheit der Bevölkerung und die Erhaltung des Lebensraums vieler Tier- und Pflanzenarten von einer geregelten Abwasserentsorgung abhängen. Bonglodash benötigt dafür aber Unterstützung durch die Industriestaaten.