

## **Declaración de Garruchos**

Ríos libres para pueblos libres!

Garruchos, Brasil, 30 de mayo de 2008

Nosotros, integrantes de movimientos y organizaciones sociales y ambientales, religiosas, campesinas, sindicales, de derechos humanos y de género; representantes de comunidades educativas, académicas y científicas de los países de América del Sur; ciudadanos de Brasil, Argentina, Uruguay y Paraguay reunidos en la ciudad de Garruchos, Estado de Río Grande Do Sul (Brasil), después de asistir al I Foro Bi-nacional Brasil/Argentina sobre la Represa Garabí realizado en esta ciudad el día 30 de mayo del corriente año, declaramos nuestro rechazo definitivo a la construcción de grandes represas como alternativa energética para la región, y exhortamos a nuestros gobiernos a poner fin al desplazamiento de personas de sus hogares, a la inundación de tierras fértiles y de bosques, a la destrucción de la pesca y de los recursos de agua dulce, a la desintegración cultural y al empobrecimiento de nuestras comunidades que implicarían nuevos emprendimientos hidroeléctricos en las cuencas de nuestros ríos.

Fue posible comprobar una vez más el descuido de los organismos brasileiros responsable del emprendimiento: ELETROBRAS e IBAMA al no comparecer en el I Foro Bi-nacional sobre la represa de Garabi. No obstante, nuestros representantes de la sociedad civil consiguieron exponer con claridad los impactos socioambientales derivados de la construcción de represas en el río Uruguay, así como presentar las posibles alternativas energéticas con menor impacto socioambiental - como energía eólica, biomasa, solar y las pequeñas centrales hidroeléctricas - que son posible de ser implantadas para atender la demanda local de forma eficiente, descartando así, la necesidad de construcción de una megarepresa que va a atender la demanda de los grandes consumidores de energía.

Las experiencias del pasado reciente, en nuestra región y en el mundo, han demostrado ampliamente la inconsistencia de las promesas de desarrollo y beneficios económicos y sociales con las que se legitiman las grandes represas. Históricamente, los emprendimientos hidroeléctricos han superado los costos proyectados, han producido menos electricidad y más daños sociales y ambientales; han favorecido a los grandes propietarios, a las corporaciones y a los más voraces consumidores, y han desplazado a los pequeños campesinos, a los trabajadores rurales, a los pescadores y a las comunidades nativas y ribereñas. Se ha pagado un precio inaceptable y frecuentemente innecesario por parte de los ciudadanos desplazados, las comunidades río abajo, los contribuyentes y el medioambiente.

Hoy, bajo la justificación de "la crisis energética" por la que atraviesan nuestros países, los gobiernos de Brasil y Argentina impulsan el emplazamiento de un nuevo emprendimiento hidroeléctrico, la represa de Garabí, sobre el río Uruguay. Funcionarios públicos y representantes del sector privado vuelven a promover proyectos en contra de los cuales se han manifestado expresamente la mayoría de los ciudadanos de las comunidades afectadas, como el caso de Corpus Christi, sobre el río Paraná, o como la iniciativa de elevación de la cota de Yacyretá, considerada un ejemplo mundial de corrupción, incumplimiento de compromisos y profundas consecuencias sociales y ambientales.

Esta propuesta de matriz energética está siendo promovida por la Iniciativa Integración de Infraestructura de la Regional Sudamericana (IIRSA), la que tiene como objeto la realización de un conjunto de proyectos para integrar la región, pero sin tener en cuenta las necesidades de los pueblos a los que excluyen de este proceso, a la equidad, la inclusión, la diversidad, la soberanía alimentaría, la justicia social y el componente ambiental.

Bajo la misma convicción que consagraron los afectados por represas de más de 20 países en la Declaración de Curitiba, estamos convencidos de que es posible y necesario poner fin a la era de las represas destructivas y que también es posible y necesario implementar formas alternativas de producción de energía, y de manejar los recursos del agua de manera equitativa y sustentable. La solución a la crisis energética no es la generación de energía que cause nuevos problemas, sino la acción sobre la demanda, los planes de ahorro y eficiencia, y la incorporación progresiva de fuentes de energía renovable y sustentable que abundan en nuestra región.

Exhortamos a nuestros gobiernos elegidos democráticamente a adoptar las recomendaciones establecidas por la Comisión Mundial de Represas (CMR) y a seguir las prioridades estratégicas que disponen la necesidad previa de obtener la aceptación pública, evaluar exhaustivamente las opciones, preservar los ríos y los medios de subsistencia de las poblaciones afectadas, reconocer derechos y compartir beneficios, asegurar que se cumpla con las normas establecidas y compartir los ríos para la paz, el desarrollo y la seguridad, antes de favorecer este tipo de emprendimientos hidroeléctricos como Garabí.

Solicitamos especialmente que se tenga en consideración el respeto por las comunidades ribereñas y pequeños agricultores y agricultoras para que no sean afectadas por la construcción de estas represas y sean desplazados de sus territorios que ocupan de manera ancestral siendo la base su estilo de vida, su economía y su cultura.

En un mundo cada vez más preocupado por el fenómeno del calentamiento global y el cambio climático, las represas hidroeléctricas no se ajustan a la situación actual. En primera instancia, los emprendimientos eléctricos se construyen suponiendo que los datos de los fenómenos hidrológicos del pasado permitirán calcular con precisión su comportamiento en el futuro. La cambiante situación del clima en el mundo hace que las represas sean aún menos viables. Las represas no pueden adecuarse a situaciones de sequía o inundaciones por lo que, de este modo, nos hacen más vulnerables al cambio climático. Asimismo, vemos con preocupación las investigaciones que demuestran que las represas hidroeléctricas emiten cantidades significativas de gases de efecto invernadero tanto por el efecto del entorno como por su propio funcionamiento. Así, nos hacen más vulnerables a un fenómeno negativo a cuya generación contribuyen.

El modelo de desarrollo basado en la concentración de la riqueza, la exclusión y la desigualdad, el paradigma que reduce todo lo existente a los fines utilitarios que impone el mercado, es responsable de la degradación de nuestros ríos, de los bienes naturales y de la calidad de vida de nuestras poblaciones, este modelo, contribuye enormemente a la expansión de la pobreza y a la acumulación de deudas de nuestros países. Creemos en la posibilidad de construir una sociedad democrática y sustentable en la que se respete la diversidad biológica y cultural de nuestros territorios, basada en relaciones equitativas entre los pueblos y los Estados. Hacemos un llamamiento a los ciudadanos, las organizaciones y los gobernantes de nuestros países, a oponerse junto con nosotros a los emprendimientos hidroeléctricos y los proyectos de infraestructura destructivos, y los convocamos a trabajar en forma conjunta por otro mundo posible, a favor de la vida.

### **Ríos libres para pueblos libres!**

Adhesiones:

- Fundación M'Biguá – Ciudadanía y Justicia Ambiental – Paraná – Entre Ríos – Argentina
- Núcleo Amigos da Terra – Brasil
- CEDHA – Centro de Derechos Humanos y Ambiente – Córdoba – Argentina
- Adolfo Pérez Esquivel, Premio Nobel de la Paz - Argentina
- Servicio de Paz y Justicia (SERPAJ) - Argentina
- Taller Ecologista – Rosario – Argentina
- Hernán López Echagüe – Periodista – Escritor – Argentina
- Both ENDS – Holanda
- ECOA – Ecología E Ação - Campo Grande, MS - Brasil
- ILSA – Instituto Latinoamericano de Servicios Legales Alternativos – Bogotá – Colombia
- BIC – Bank Information Center - Washington – Estados Unidos

- Sobrevivencia, Amigos de la Tierra – Asunción - Paraguay
- INESC – Instituto de Estudios Socioeconómicos – Brasília – Brasil
- R.O.C.C – Red de Organizaciones Comunitarias – Córdoba – Argentina
- Fundación Preservar – Córdoba – Argentina
- Asociación Civil PHYSIS – Córdoba – Argentina
- Eco Urbano – Paraná – Entre Ríos – Argentina
- Proyecto Tierra – Paraná – Entre Ríos – Argentina
- Asociación Ambientalista del Río Uruguay – Colón - Entre Ríos – Argentina
- Lic. Guillermo Luciano – Gualeguaychú – Entre Ríos – Argentina
- FARN – Fundación Ambiente y Recursos Naturales – Buenos Aires – Argentina
- Diretório Acadêmico dos Estudantes da UFRGS (DCE/UFRGS) – Brasil
- Gaucho de Estudos Ambientais (InGá) – Brasil

### **Declaração de Garruchos**

Rios livres para povos livres!

Garruchos, Brasil – 30 de Maio de 2008.

Nós, integrantes de movimentos e organizações sociais e ambientais, religiosas, camponesas, sindicalistas, de direitos humanos e de gênero; representantes de comunidades educativas, acadêmicas e científicas dos países da América do Sul, cidadãos do Brasil, Argentina, Uruguai e Paraguai reunidos na cidade de Garruchos (RS-Brasil), depois de assistir ao I Fórum Bi-nacional Brasil/Argentina sobre a Hidrelétrica de Garabi, realizado em 30 de maio do corrente ano, declaramos nosso rechaço definitivo à construção de grandes hidrelétricas como alternativa energética para a região e exigimos que nossos governos parem com os desalojamento de pessoas de seus lugares; com a inundação de terras férteis e de florestas; com a destruição da pesca e dos recursos de água doce; com a desintegração cultural e ao empobrecimento de nossas comunidades que implicam novos empreendimentos hidrelétricos em nossos rios.

Foi possível comprovar mais uma vez o descaso dos órgãos brasileiros responsáveis pelo empreendimento: ELETROBRÁS E IBAMA ao não comparecer no I Fórum Bi-nacional sobre a hidrelétrica de Garabi. No entanto, nossos representantes da

sociedade civil conseguiram expor com clareza os impactos socioambientais decorrentes da construção de barragens na bacia do rio Uruguai, bem como apresentar as possíveis alternativas energéticas com menor impacto socioambiental - como energia eólica, biomassa, solar e as pequenas centrais hidrelétricas - que são possíveis de serem implantadas para atender a demanda local de forma eficiente, descartando, assim, a necessidade de construção de uma mega-represa que visa atender a demanda de grandes consumidores de energia.

As experiências do passado recente em nossa região e no mundo, têm demonstrado amplamente a inconsistência das promessas de desenvolvimento e benefícios socioeconômicos com as que se legitimam as grandes hidrelétricas. Historicamente, os empreendimentos hidrelétricos têm superado os custos projetados. Têm produzido menos eletricidade e mais danos sociais e ambientais; favorecido os grandes proprietários, as corporações e os maiores consumidores e desalojado pequenos agricultores, trabalhadores rurais, pescadores e as comunidades nativas e ribeirinhas. Pagou-se um preço inaceitável e frequentemente sem necessidade por parte dos cidadãos desalojados, das comunidades que vivem rio abaixo, dos contribuintes e do meio ambiente.

Hoje, sob a justificativa da “crise energética” que atravessam nossos países, os governos do Brasil e da Argentina impulsionam a construção de um novo empreendimento hidrelétrico, a represa de Garabi, sobre o rio Uruguai. Funcionários públicos e representantes do setor privado voltam a promover projetos contra os quais as comunidades atingidas têm se expressado contra, como o caso da construção da hidrelétrica de Corpus Christi, sobre o rio Paraná, ou como a elevação da cota de Yacyretá, considerada um exemplo mundial de corrupção, descumprimento de compromissos e profundas conseqüências, negativas, sociais e ambientais.

Esta proposta de matriz energética está sendo promovida pela Iniciativa de Integração da Infra-estrutura Regional Sul-americana (IIRSA), que tem como objetivo a realização de um conjunto de projetos para integrar a região, sem levar em consideração as necessidades dos povos que são excluídos desse processo; a igualdade; a inclusão; a diversidade; a soberania alimentar; a justiça social e o componente ambiental.

Com a mesma convicção que expuseram os atingidos por barragens de mais de 20 países, na Declaração de Curitiba, estamos convencidos que é possível e necessário implementar formas alternativas de produção de energia e de manejar os recursos hídricos de maneira mais equitativa e sustentável. A solução para a crise energética não é a geração de energia que cause outros problemas, senão a ação sobre a demanda, os planos de eficiência e a incorporação progressiva de fontes de energia renovável e sustentável que a região possui.

Exigimos que nossos governos, eleitos democraticamente, adotem as recomendações estabelecidas pela Comissão Mundial de Barragens; implementem as prioridades estratégicas que dispõem a necessidade prévia de obter aceitação pública; avaliem exaustivamente as opções; preservem nossos rios e os meios de subsistência das populações atingidas; reconheçam os direitos e compartilhem os benefícios; assegurem que se cumpra as normas estabelecidas; compartilhem os rios para a paz o

desenvolvimento e a segurança, antes de considerar empreendimentos hidrelétricos, como a hidrelétrica de Garabi.

Solicitamos, especialmente, que se tenha em consideração o respeito pelas comunidades ribeirinhas, pequenos agricultores e agricultoras para que não sejam desalojados de seus territórios que ocupam de maneira ancestral sendo a base de seu estilo de vida, de sua economia e de sua cultura.

Em um mundo cada vez mais preocupado com o fenômeno do aquecimento global e das mudanças climáticas, as hidrelétricas intensificam a situação atual. Em primeira instância, os empreendimentos hidrelétricos são construídos baseados em fenômenos hidrológicos do passado supondo que permitem calcular com precisão seu comportamento no futuro. A mudança do clima no mundo faz com que as represas sejam ainda menos viáveis. As hidrelétricas não podem adequar-se a situações de seca ou inundações. Assim mesmo, vemos com preocupação as investigações que demonstram que as hidrelétricas emitem quantidades significativas de gases do efeito estufa tanto pelo efeito no seu entorno quanto pelo seu próprio funcionamento. Assim, nos fazem mais vulneráveis a um fenômeno negativo cuja geração contribuem.

O modelo de desenvolvimento baseado na concentração de riqueza, na exclusão e na desigualdade; o paradigma que reduz tudo o que existe a fins utilitários que impõe o mercado é responsável pela degradação dos nossos rios, de nossos bens naturais e da qualidade de vida das nossas populações. Esse modelo contribui enormemente para a expansão da pobreza e à acumulação de dívidas de nossos países. Acreditamos na possibilidade de construir uma sociedade democrática e sustentável na qual se respeite a diversidade biológica e cultural de nossos territórios, baseada em relações eqüitativas entre os povos e os Estados. Fazemos um chamado aos cidadãos, às organizações e aos governantes de nossos países a opor-se, junto conosco, aos empreendimentos hidrelétricos e aos projetos de infra-estrutura destrutivos e os convocamos a trabalhar de forma conjunta por um outro mundo possível, a favor da vida!

### **Rios livres para povos livres!**

#### Adesões:

- Fundación M'Biguá – Ciudadanía y Justicia Ambiental – Paraná – Entre Ríos – Argentina
- Núcleo Amigos da Terra – Brasil
- CEDHA – Centro de Derechos Humanos y Ambiente – Córdoba – Argentina
- Adolfo Pérez Esquivel, Premio Nobel de la Paz - Argentina
- Servicio de Paz y Justicia (SERPAJ) - Argentina
- Taller Ecologista – Rosario – Argentina
- Hernán López Echagüe – Periodista – Escritor – Argentina
- Both ENDS – Holanda
- ECOA – Ecología E Acção - Campo Grande, MS - Brasil

- ILSA – Instituto Latinoamericano de Servicios Legales Alternativos – Bogotá – Colombia
- BIC – Bank Información Center - Washington – Estados Unidos
- Sobrevivencia, Amigos de la Tierra – Asunción - Paraguay
- INESC – Instituto de Estudios Socioeconómicos – Brasilia – Brasil
- R.O.C.C – Red de Organizaciones Comunitarias – Córdoba – Argentina
- Fundación Preservar – Córdoba – Argentina
- Asociación Civil PHYSIS – Córdoba – Argentina
- Eco Urbano – Paraná – Entre Ríos – Argentina
- Proyecto Tierra – Paraná – Entre Ríos – Argentina
- Asociación Ambientalista del Río Uruguay – Colón - Entre Ríos – Argentina
- Lic. Guillermo Luciano – Gualeguaychú – Entre Ríos – Argentina
- FARN – Fundación Ambiente y Recursos Naturales – Buenos Aires – Argentina
- Diretório Acadêmico dos Estudantes da UFRGS (DCE/UFRGS) – Brasil
- Gaucho de Estudos Ambientais (InGá) – Brasil