

09/02/2017



HIDROELÉCTRICA URRÁ I-II – EMBERA KATÍOS-ASPROCIG – CÓRDOBA Análisis Impactos en la Salud

Nota introductoria sobre citación

Para consultar las fuentes citadas en los análisis, se dispone de dos vías:

1. Cada una de las fechas entre paréntesis corresponden a entradas de la Plataforma. El lector interesado en ampliar la información, puede consultar directamente la fuente de la cual se extrae o adapta la cita; ubicando la fecha de interés en la línea de tiempo, localizada en la parte inferior de la interfaz del conflicto ambiental analizado
2. Cada una de las fechas viene acompañada de un número que la vincula con su respectiva referencia bibliográfica; la cual podrá encontrarse al final del escrito

La construcción y operación de Urrá I trajo consigo alteraciones en el ciclo hidrológico regional que cambiaron, por completo, las dinámicas ecológicas y socio-económicas en el valle del Sinú. Sin embargo, entre los efectos más evidentes de su puesta en marcha, están aquellos relacionados con los problemas en la salud de los habitantes del Área de Influencia Directa (AID) de la represa y de quienes viven en las inmediaciones de las ciénagas de la región; que sobrevinieron, de manera casi inmediata, tras el desvío del río Sinú (13/01/1996)¹ y el llenado del embalse (05/10/1999)². En efecto, puede considerarse que la disponibilidad y acceso –en cantidad y calidad– al agua y los alimentos, constituyen un factor esencial que incide sobre el bienestar físico de las personas; por lo cual, en la medida en que esté ausente, la calidad de vida de las poblaciones se verá resentida como ocurrió tras la concreción de este proyecto multipropósito.

Siguiendo algunos de los testimonios recogidos en el documental del Comité Inter-iglesias canadiense pro DDHH en América Latina (23/02/2009)³; los efectos de Urrá I sobre varias especies de peces migratorios presentes en la cuenca del Sinú, privó a las comunidades de su principal fuente de proteína lo cual se tradujo “en una desnutrición de las personas, en una predisposición de sus cuerpos a ciertas enfermedades que eran fácilmente controlables antes, pero ahora ya no” resistiéndose –además– casos de “gente que se muere por [esas causas y por] otras figuras parecidas”. De igual forma, al transformar “un río de corrientes rápidas en vastas áreas de agua estancada, [Urrá I trajo consigo] mosquitos y enfermedades derivadas de sus picaduras como el dengue y el paludismo, generando gran sufrimiento entre los [Embera katío]”: al respecto, varias indígenas de esa etnia relatan los efectos del

estancamiento de las aguas al señalar que –antes de la obra– “no [conocían] el paludismo y ahora sí [por la gran cantidad de] mosquitos que no habían antes [y que, ahora, los] están comiendo vivos”, generándoles grandes dolencias (fiebres, dolores de cabeza, de estómago, etc.)¹.

Con relación a “[la] deficiente alimentación debida a la extinción de peces que constituían [la] dieta principal [en la zona]”; conviene reiterar la incidencia directa de Urrá I pues, su represa, actúa “como una pared que corta el río Sinú e impide la subienda de los pescados[, afectando el ciclo reproductivo de especies] como el bocachico, la yulupa, la charúa [y] el barbule”. Adicionalmente, el llenado de la misma significó “la desaparición de muchas plantas medicinales y la contaminación del agua [que, a su vez, trajo] graves enfermedades desconocidas que provocaron la muerte de muchos niños” y otros miembros vulnerables de la población² (01/12/1999⁵ & 22/08/2002⁶)

Entre las patologías más recurrentes en la zona, destacan el aumento en la incidencia “de [la] anemia, como consecuencia de la baja en el consumo de proteína; [el incremento en] la desnutrición infantil, que intenta ser mitigada con los programas del ICBF³; la parasitosis, diarrea y erupciones en la piel [que] se multiplican por el consumo de agua de mala calidad; [los mayores índices] de paludismo, en lugares como Malembá; [el aumento de] la esterilidad [sumado a un temprano desarrollo de] las mujeres [a] una edad temprana, que rodea los diez años; [así como un incremento en los] niveles [de envejecimiento prematuro], en comunidades donde a los 70 años las personas aún [tenían vigor] suficiente para echar azadón y atarraya” (08/09/2009)⁷.

Ahora bien, respecto a los programas oficiales de atención destinados a población vulnerable⁴; puede considerarse que, en lugar de contribuir a una mejora en los indicadores de salubridad de la zona y en la calidad de vida de sus habitantes, los mismos no atacan la raíz del problema relacionada –justamente– con el represamiento del Río Sinú. Además, conviene anotar que muchas de las decisiones u omisiones gubernamentales terminan profundizando la vulnerabilidad social, al no abordar (o hacerlo tardíamente) varias de las necesidades de quienes habitan la cuenca del Sinú; por lo cual, aparte del improbable –aunque deseable– desmonte de Urrá I, la presencia estatal deviene fundamental al momento de hacer frente a las carencias de poblaciones, tradicionalmente abandonadas⁵.

¹ Ver, también, la entrada correspondiente al 18/11/1999,¹

² Así como en el incremento de las hospitalizaciones de indígenas -en especial de miembros de la primera infancia- en la Unidad de Urgencias del Hospital San José de Tierralta; aquejados, principalmente, por desnutrición, diarreas e infecciones digestivas (15/04/2015)⁴

³ Instituto Colombiano de Bienestar Familiar – ICBF

⁴ Los cuales enfrentan otros desafíos, en materia de efectividad de las inversiones y de fiscalización del gasto

⁵ A modo de ejemplo, destaca la negativa del Ministerio de Ambiente de autorizar “la sustracción de [6] de los 28 km necesarios para que las comunidades indígenas y campesinas, ubicadas en el corregimiento de Crucito (Tierralta, Córdoba) y sus veredas circundantes [pudieran] restablecer su comunicación por vía terrestre con [la cabecera municipal], tal cual como se encontraban antes de la construcción, operación y llenado de la Hidroeléctrica de Urrá”; lo cual perpetúa “las dificultades por las que atraviesan [los lugareños] en materia de morbilidad y mortalidad de infantes, madres gestantes, adultos mayores y población civil afectada por el conflicto armado, dado el difícil acceso y comunicación en la región” (21/10/2014 & 06/11/2014) ^{Ver 8}

Referencias Bibliográficas

Referencias ingresadas a la Plataforma

1. En: Yapa, K. 2003. El asesinato ceremonial del Río Sinú: Una catástrofe ambiental en Córdoba, Colombia (Mayo 28 de 2003). Disponible en: http://www.ecoportall.net/Temas-Especiales/Agua/El_asesinato_ceremonial_del_Rio_Sinu_Una_catastrofe_ambiental_en_Cordoba_Colombia Fecha de acceso: 30 de julio de 2016
2. Ministerio del Medio Ambiente. 1999. Resolución 0838 del 05 de octubre de 1999 'Por el cual se modifica una Licencia Ambiental'
3. Comité ICCHRLA. 2009. Nuestro Rio, Nuestra Vida: La Lucha del Pueblo Embera Katio (Febrero 23 de 2009). Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=SV6Ju9tHbp8> Fecha de acceso: 27 de marzo de 2016
4. Gómez, M. En Las 2 Orillas. 2015. Urrá, ¿un beneficio para los Embera? (Abril 15 de 2015). Disponible en: <http://www.las2orillas.co/urra-un-beneficio-para-los-embera-katios/> Fecha de acceso: 13 de marzo de 2016
5. Pernía, K. 1999. El Proyecto Urrá, según lo hemos visto los Embera (Diciembre 01 de 1999). Disponible en: http://www.mamacoca.org/junio2001/Llamado_proyecto_Urra_segun_Embera.htm Fecha de acceso: 24 de abril de 2016
6. EN: OCA. 2002. El pueblo indígena Embera-Katío en lucha contra el Megaproyecto Hidroeléctrico Urrá (Agosto 22 de 2002). Disponible en: https://conflictos-ambientales.net/oca_bd/media_references/download/1080 Fecha de acceso: 13 de abril de 2016
7. Azafrán, I. 2009. ¿Todavía hay amanecer en el Río Sinú? (Septiembre 08 de 2009). Disponible en: <http://elturbion.com/?p=1167%20> Fecha de acceso: 04 de abril de 2016
8. En: Actualidad Étnica. 2014. Más de 14 años viviendo en el atraso por culpa de la Hidroeléctrica de Urrá (Noviembre 06 de 2014). Disponible en: <http://actualidadetnica.com/actualidad/actualidad-col-01/medio-ambiente/9032-m%C3%A1s-de-14-a%C3%B1os-viviendo-en-el-atraso.html> Fecha de acceso: 15 de mayo de 2016



Esta obra **HIDROELÉCTRICA URRÁ I-II - EMBERA KATÍOS-ASPROCIG - CÓRDOBA**

Análisis Impactos en la Salud

cuyo autor es el Observatorio de Conflictos Ambientales (IDEA-UN, Bogotá)

está bajo una [licencia de Reconocimiento 4.0 de Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)

Creado a partir de https://conflictos-ambientales.net/oca_bd/env_problems/view/7