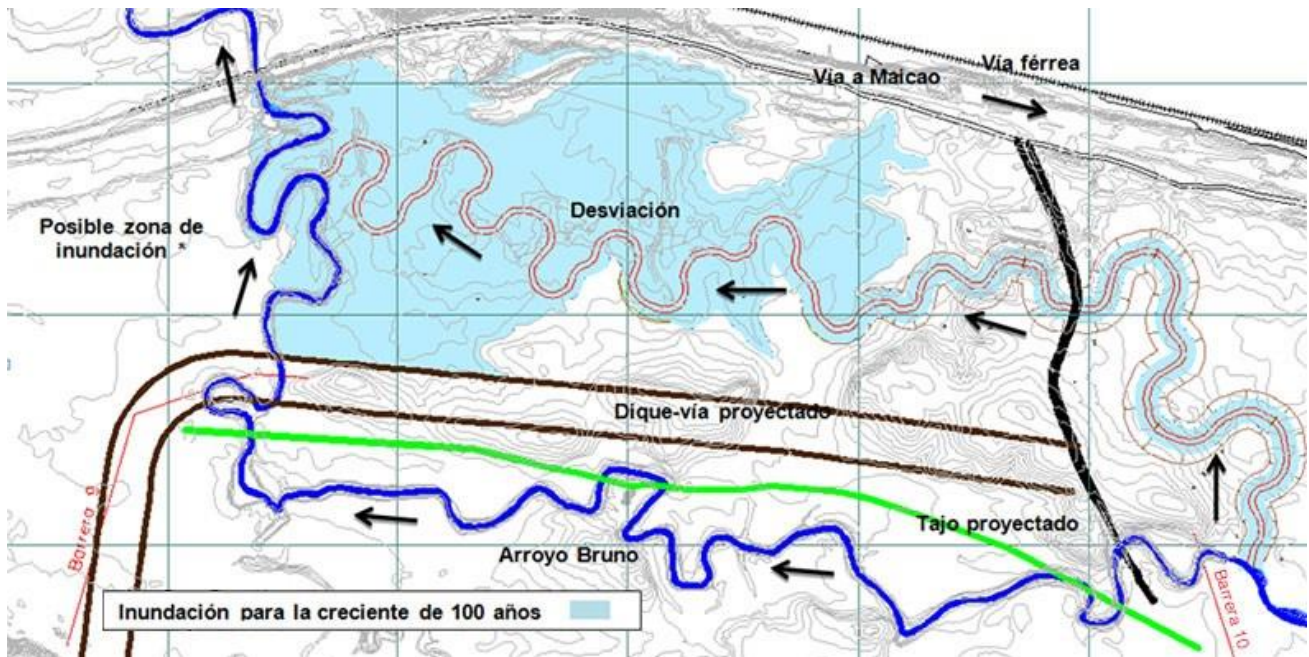


Arroyo Bruno, entre la muerte negra y la vida wayuu



Por: **Gonzalo Duque-Escobar**

Hasta no contar con el consentimiento favorable de una consulta popular, la Sala Plena de la Corte Constitucional ha dicho no a la pretensión de Cerrejón de explotar carbón sobre el arroyo Bruno, dejando en firme la suspensión de las obras que desplazarían dicho arroyo con graves consecuencias ambientales y sociales para el territorio wayuu: la escasez del agua que con frecuencia afecta a varias comunidades de la media y alta Guajira, una situación que reiterativamente crea dificultades durante las temporadas de intenso verano, es una amenaza severa toda vez que al secarse cultivos y pasturas con impacto para los animales, agrava el círculo fatal por las enfermedades derivadas de sequías y carencias alimentarias.

La exótica península de La Guajira parcialmente compartida con Venezuela, para Colombia no solo es sinónimo de la sal de Manaure y de la tragedia del pueblo Wayuu dada la mortalidad infantil asociada a la falta de agua y la desnutrición, sino también de cuantiosas regalías generadas por la explotación de su enorme potencial de carbón y gas natural, donde la Anla y Corpoguajira otorgan las licencias ambientales, amén de otras problemáticas como la corrupción en contratación de programas de educación, salud, atención a infancia y obras civiles. Allí, las comunidades indígenas que ancestralmente han ocupado el territorio, viven principalmente de la ganadería trashumante, la pesca, la extracción de yeso y sal marina, y ocasionalmente del comercio o el cultivo estacional.

El arroyo Bruno es un cuerpo de agua intermitente con comportamiento bimodal que nace en la Serranía del Perijá, y en sus 26 kilómetros de recorrido transitando con dirección noroeste baña el paisaje de estepa para luego desembocar en el río Ranchería. El desvío del cauce para excavar su cuenca en dominios de la multinacional expandiendo la zona de explotación y el uso del agua para destinarla a las medidas ambientales de control de polvo, son dos intervenciones que pese a estar incluidas en los planes de la compañía desde 1998, de contar con licencias y de contemplar el equilibrio dinámico del caño y otros requerimientos técnicos, no solo atentan contra el derecho al agua, sino que también causarían la pérdida de diversidad biológica y generarían cambios en las prácticas y usos del suelo. Esto, a cambio de las regalías de 40 millones de toneladas de carbón adicionales, compromete la supervivencia de miles de indígenas wayuu y de grupos afrodescendientes.

Mientras el per cápita de agua en la Guajira es inferior a un litro por segundo al día, contra un consumo de 17 millones de litros diarios que requiere Cerrejón, con el desvío del citado cauce y la explotación carbonífera en

el subsuelo de dicho cuerpo de agua cuyo caudal medio alcanza 0,9 metros cúbicos por segundo, además de la amenaza de desertificación y del daño severo e irreversible al ecosistema, se afectaría el suministro para varios asentamientos de la península, y con ello una función social fundamental de dicha fuente de aprovisionamiento del vital líquido que, transportado en vehículos día a día a lo largo y ancho de La Guajira, satisface las necesidades en Albania, Maicao, Uribia, Riohacha y algunos sectores de Manaure.

Es que los antecedentes de la empresa carbonera en la solución de conflictos que terminan en negociación directa con campesinos que quedan desarraigados al perder su cultura, o que transan presionados al ver iniciados los trámites de desalojo, no son buenos: como prueba estarían las historias de las comunidades de Chancleta, Patilla, el Roche y Tabaco, que tras largos procesos de reasentamiento, reparación colectiva o negociación directa, recibieron casas con deficiencias de servicios públicos y predios en tierras áridas, que agravaron su calidad de vida.

Si para advertir de la fragilidad del territorio guajiro frente a la amenaza al cambio climático, basta señalar que en lugares como Uribia ocasionalmente se han secado los 350 reservorios construidos para proveer del vital líquido a sus 280 mil habitantes del área rural; también podríamos cuestionar las regalías para la nación estimadas en un billón de pesos anuales provenientes del carbón extraído, si esto implica comprometer la seguridad alimentaria de grupos vulnerables, cuando en la última década entre 400 y 500 niños Wayuu han muerto por desnutrición.

* Profesor Universidad Nacional de Colombia <http://godues.webs.com> . [Ref.: La Patria. Manizales, 2017/12/04] Imagen: Área de intervención, en <http://www.cerrejon.com>

Relacionados:

<p>Agua como bien público.</p> <p>Anotaciones para un crecimiento previsivo y con desarrollo.</p> <p>Árboles, poblaciones y ecosistemas.</p> <p>Aspectos geofísicos de los Andes de Colombia.</p> <p>Bosques en la cultura del agua.</p> <p>Calentamiento global en Colombia.</p> <p>Carbón andino colombiano.</p> <p>Clima, deforestación y corrupción.</p> <p>Clima extremo, desastres y refugiados.</p> <p>Colombia biodiversa.</p> <p>Colombia, país de humedales amenazados.</p> <p>Cuatro PNN, patrimonio de la Ecorregión Cafetera.</p> <p>Deuda histórica con el Pacífico Colombiano.</p> <p>Desarrollo minero-energético de Caldas.</p> <p>Dinámicas del clima andino colombiano.</p> <p>Diálogos con el Territorio y Gestión del Riesgo Natural.</p> <p>Eje Cafetero: construcción social e histórica del territorio.</p> <p>Geomecánica.</p> <p>Geología económica del Eje Cafetero.</p>	<p>Gobernanza forestal para la ecorregión andina.</p> <p>Guerra o Paz, y disfunciones socio-ambientales en Colombia.</p> <p>Huracanes y terremotos: ¿y cómo está Colombia?</p> <p>La encrucijada ambiental de Manizales.</p> <p>Lecciones de Río Blanco: más ecosistemas para enfrentar la crisis del agua.</p> <p>Los frágiles cimientos de la democracia.</p> <p>Manual de geología para ingenieros. U.N. de Colombia (2016).</p> <p>Mohán: sin bogas ¿pa' onde va el río?</p> <p>Nuestras aguas subterráneas.</p> <p>Nuestro frágil patrimonio hídrico.</p> <p>Oro de Marmato: miseria o desarrollo.</p> <p>Paisaje Cultural Cafetero PCC.</p> <p>Paramos vitales para la Ecorregión Cafetera.</p> <p>Participación de la sociedad civil en el Ordenamiento Territorial.</p> <p>¡Que se nacionalice la Drummond!</p> <p>Temas de ordenamiento y planificación del territorio</p> <p>Umbral: la Ecorregión Cafetera en los Mundos de Samoga.</p>
---	--