

## EL SECTOR DEL GAS NATURAL EN LOS MEDIOS

Julio 03 de 2015

- **Las distribuidoras de gas invertirán cerca de 500 millones de dólares este año en España**
- **Plan5Caribe ya cuenta con cronograma a 2019 para mejorar la electricidad en la costa**
- **Lo que dicen las actas del Comité de llenado de El Quimbo**
- **Pacific Rubiales pospuso Asamblea de Accionistas donde se definiría su venta**
- **En 30 años se han derramado 4,1 millones de barriles de petróleo**

---

**Energía16**  
COMUNICACIÓN Y CONSULTORÍA

### Las distribuidoras de gas invertirán cerca de 500 millones de dólares este año en España

<http://www.energia16.com/actualidad/las-distribuidoras-de-gas-invertiran-cerca-de-500-millones-de-dolares-este-ano-en-espana>

Julio 03 de 2015

Las empresas que operan en España dedicarán 520 millones de dólares (470 millones de euros) a ampliar la red de suministro y fortalecer un sector que supone el 0,5 por ciento del PIB y que genera más de 150.000 puestos de trabajo, tanto directos como indirectos, según los datos de la revista editada por la [Asociación Española del Gas](#) (Sedigas).

Las inversiones se harán en contexto de estabilidad regulatoria y de potencial de crecimiento del sector que permitirá sumar cerca de 290.000 nuevos puntos de suministro y llegar a más municipios a lo largo de 2015, según informa la agencia Europa Press.

Miembros de la industria consideran que el potencial de crecimiento del sector gasista en España todavía es elevado. En el sector residencial, el 78 por ciento de la población española vive en municipios gasificados, si bien solo el 30 por ciento de las viviendas cuenta con el suministro de gas.

Si las empresas alcanzan el objetivo de sumar los nuevos puntos de suministro, se habrá producido un incremento del 20,65 por ciento con respecto al año anterior. Para el sector, este esfuerzo servirá para impulsar una fuente de energía menos contaminante y más eficiente.

Fuente: Energía 16



## Plan5Caribe ya cuenta con cronograma a 2019 para mejorar la electricidad en la costa

[http://www.larepublica.co/plan5caribe-ya-cuenta-con-cronograma-2019-para-mejorar-la-electricidad-en-la-costa\\_272346](http://www.larepublica.co/plan5caribe-ya-cuenta-con-cronograma-2019-para-mejorar-la-electricidad-en-la-costa_272346)

Julio 03 de 2015

Buscando que el plan de Electricaribe rinda de la mejor manera, el ministro de Minas y Energía, Tomás González, explicó que además de la inversión por cerca de \$4 billones que se hará en los próximos cinco años, es básico que se establezca un cronograma estricto, en el cual la gente conozca las fechas y dineros de los proyectos de infraestructura que realizarán las diferentes empresas interesadas.

“El Plan5Caribe es una propuesta donde todos ponen, todos vigilan. Ninguna de las soluciones funcionaría sola, estamos llamados a mirar hacia el futuro y a asumir compromisos con acciones claras, concretas y visibles para solucionar las dificultades de la energía en la Costa Caribe”, señaló González.

Buscando este objetivo el Ministro está visitando los departamentos de la Región para explicar a cada mandatario los cinco componentes del plan que tiene 394 proyectos y que tendrá recursos por más de medio billón de pesos.

Once de estas obras son del plan de expansión del Sistema de Transmisión Nacional, y actualmente solo faltan nueve por recibir adjudicación. Sin embargo, el ministro explicó que son de vital importancia los cerca de US\$104 millones que se distribuirán para las líneas de Copey-Cuestecita y US\$8,9 millones para la línea Copey-Fundación; las cuales se esperan estén listas para noviembre de 2019.

Por el lado de los proyectos del sistema de transmisión regional de los departamentos del norte del país por \$756.000 millones hay 44 obras que ya están en ejecución y que entrarán en 2016.

### Plan caribe Atlántico

Con el fin de que se realice la supervisión por parte de las personas el Ministro explicó que en 2015 ya debe quedar listo el segundo transformador de Sabanalarga.

En 2016, por su parte, tendrán que quedar listas las líneas de transmisión de Río Córdoba, Valledupar, Cuestecitas Rioacha Maicao y Juan Mina y en 2017 las de Montería, La Loma, Cereté y el segundo transformador Bosque -Manzanillo -Villa- Estrella.

Cesar, Guajira, Magdalena

Dentro de algunos de los proyectos que tienen que quedar listos en 2016 y 2017 en estos tres departamentos está la subestación de Río Córdoba, las compensaciones El Banco y la

línea de La Loma, la línea Cuestecitas- Rioacha -Maicao y la subestación La Loma de 110 kilovoltios.

Bolívar

En este departamento finalmente hay ocho proyectos que se deberán llevar a cabo en los próximos cuatro años. En 2016 estará la compensación el Carmen de 66 kilovoltios y para 2019 la subestación Turbaco y Carreto Pasacaballo.

Objetivos a corto plazo para Electricaribe

Dentro de los objetivos de corto plazo, Tomás González explicó que la empresa tendrá que hacer un aumento de las brigadas para podas y atención para reducir los tiempos de respuesta a los clientes. Además de realizar cambios de transformadores, líneas en puntos críticos, y mejorar la capacidad del call center para atender más llamadas en el primer y segundo intento. “Si hay cosas en el corto plazo para que la gente pueda sentir una mejora pero igual esto no sustituye el largo plazo y los proyectos de inversión”.

Fuente: La República

**Diario del Huila**

## **Lo que dicen las actas del Comité de llenado de El Quimbo**

<http://www.diariodelhuila.com/economia/lo-que-dicen-las-actas-del-comite-de-llenado-de-el-quimbo-cdgint20150701200138165>

Julio 02 de 2015

DIARIO DEL HUILA conoció las actas de las reuniones del Comité Interinstitucional de seguimiento al llenado de la represa El Quimbo. Emgesa expresó en la última (16 de junio) que éste se había convertido en un “escenario de conciliaciones de cosas que ni siquiera han pasado” y el gobernador del Huila sugirió la creación de una comisión permanente porque “el llenado puede ser en cualquier momento”. Hoy se encontrarán nuevamente.

Luego de la noticia del llenado de la represa El Quimbo y las diferentes voces que rechazaron el proceder de la multinacional Emgesa por no dar la fecha exacta para este proceso y anunciarlo cuando habían empezado, DIARIO DEL HUILA conoció las actas de lo que conversaron la compañía, la institucionalidad y el gremio piscicultor en las reuniones del Comité de seguimiento al llenado de El Quimbo, creado el 28 de abril de 2015. En total fueron cinco encuentros.

Esta comisión fue instalada con el fin de generar información continua sobre calidad y niveles de agua que llegaba al embalse de Betania para que no se genere una afectación en la actividad piscícola que allí se desarrolla.

Sus integrantes: dos delegados de la Federación Colombiana de Acuicultores -Fedeacua-; dos de la Asociación de Piscicultores del Huila -Asopishuila-; uno de la Corporación Centro

de Desarrollo Tecnológico Surcolombiano -Acuapez-; uno de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca -Aunap-; uno del Instituto Colombiano Agropecuario -ICA-; y uno de la Gobernación del Huila.

1

El 11 de mayo fue la primera cita y se conformó el Comité de seguimiento de niveles y calidad de agua de los embalses Quimbo y Betania con la participación de representantes de Asopishuila, Fedeacua, Acuapez, el Ministerio de Minas y Energía, la Gobernación del Huila, Emgesa, Aunap, Corporación Autónoma Regional del Alto Magdalena -CAM-, ICA, Procuraduría Agraria, Oficina de Productividad y Competitividad de la Gobernación y de la Secretaría Técnica del sector piscícola.

Desde el gremio piscicultor se pidió a Emgesa que tuviera en cuenta los compromisos comerciales para garantizar la producción piscícola -en ese momento el Tribunal Administrativo del Huila había definido que el caudal mínimo de entrada a Betania tendría que estar entre 300 y 400 metros cúbicos por segundo- y el delegado de la multinacional llamó la atención sobre la capacidad de carga que se tendría en cuenta “las 22.000 toneladas por año (carga legal) o las 60.000 que se tiene actualmente”. Fedeacua también pidió monitorear la cantidad y calidad de agua que llegue a Betania antes, durante y después del llenado.

La CAM, por su parte, dijo que el artículo 21 de la licencia ambiental determinó que debía informarse a esta a esta entidad “el momento del llenado para verificar unos mínimos (caudales) y no se tenga inconveniente”. Emgesa advirtió que la inundación sería en la primera quincena de junio.

2

El 16 de mayo Emgesa presentó la modelación de los niveles del embalse de Betania durante el llenado de la represa El Quimbo. Fijó que para el inicio del llenado (15 de junio era la fecha planteada en esa reunión), el nivel de Betania estaría entre el 70% y 86% para la generación de energía allí; Fedeacua expresó que si ese porcentaje llega al 50, habría mortalidad de peces y la multinacional respondió que en la mortandad que se presentó en el 2007, Betania estaba al 10%.

Piscicultores de Fedeacua y Asopishuila preguntaron por los responsables de una posible muerte de peces, si Emgesa o el Estado por posibles solicitudes de energía con niveles del 50% en Betania. “Se construye la hidroeléctrica para cumplir unas obligaciones y la modelación es para que Emgesa pueda cumplir con la energía requerida”, explicó el representante del Ministerio de Minas y Energía. La multinacional recalzó que se debe estabilizar el embalse en la carga autorizada (22.000 toneladas/año) y la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca -Aunap- declaró que en Betania había una infraestructura sobrante del 60%. Finalmente se concluyó que “no se puede permitir que la mortandad de peces es por casos fortuitos” y que se debían conocer planes “que ofrecerá el gobierno en caso de una catástrofe”.

3

El tercer encuentro del Comité de Seguimiento de Llenado de El Quimbo tuvo como tema la calidad del agua en la represa de Betania durante este proceso. Piscicultores plantearon cinco puntos de monitoreo (1: río Magdalena antes de entrar a la represa El Quimbo; 2: centro de la represa; 3: río Páez antes de desembocadura en el Magdalena; 4: Puente paso del colegio y 5: río Magdalena antes de entrar al embalse de Betania) para contar con alertas tempranas.

Emgesa dijo que ya tenían once puntos (contemplados en la licencia ambiental), que eran necesarias solo la dos y la tres y que “en los primeros seis meses de llenado no va a haber un gran impacto en cuanto a calidad de agua. Los cambios se pueden ver después del primer año de operación del proyecto pero no van a atentar contra la piscicultura”. Uno de los compromisos finales fue una reunión para la instalación de los equipos de monitoreo.

4

El asunto que convocó para el 9 de junio fue la viabilidad de la propuesta de monitoreo de calidad de agua y el escenario de biomasa actual en el embalse de Betania pero también se habló de los compromisos de Emgesa. El gobernador expresó que no había cumplido con todo lo pactado, la CAM alertó por el no retiro de la totalidad de la biomasa de El Quimbo y las consecuencias contaminantes. Emgesa respondió que un estudio realizado por la Universidad Nacional, sede Amazonía, determinó que la contaminación de Betania es “preocupante”.

Asopishuila pidió fecha de llenado. “¿Cómo a hoy, 9 de junio, no se tiene fecha pero sí dice que es en junio”, cuestionó y la multinacional alegó que no existía “ningún documento en el que se apruebe el llenado”. De nuevo se discutió un posible daño a la piscicultura y el gobernador preguntó por un plan de contingencia. La Aunap presentó su reporte (léalo mañana) y los piscicultores alegaron que si se presenta mortalidad no será por sobrecarga.

5

La última reunión del Comité fue el pasado 16 de junio. Asopishuila llamó la atención por los niveles de fósforo en El Quimbo por la no existencia de plantas de tratamiento de aguas residuales y la CAM pidió monitorear los niveles de fenoles, arsénico, cianuro libre y otros compuestos para preservar la flora y la fauna. Emgesa informó que el aprovechamiento forestal alcanzaba las 3900 hectáreas y que “no todos los impactos que se generen en la piscicultura son por el llenado de El Quimbo”.

Entre tanto, el gobernador resaltó la importancia de la piscicultura para la economía huilense y pidió pactar una negociación entre Emgesa y piscicultores “para el caso de resarcir algunos perjuicios”. En ese momento la multinacional dijo que el comité “se está creando como un escenario de conciliaciones de cosas que ni siquiera han pasado”.

Asopishuila pidió, una vez más, la fecha del llenado. El gobernador propuso “crear una comisión para trabajar permanentemente ya que el llenado puede ser en cualquier momento”.

Fuente: Diario del Huila

**EL ESPECTADOR**

## **Pacific Rubiales pospuso Asamblea de Accionistas donde se definiría su venta**

<http://www.elespectador.com/noticias/economia/pacific-rubiales-pospuso-asamblea-de-accionistas-donde-articulo-569872>

Julio 02 de 2015

Alfa y Harbour Energy, quienes propusieron pagar US\$6 canadienses por acción, hicieron la solicitud. El encuentro quedó fechado para el 28 de julio.

La petrolera canadiense Pacific Rubiales informó este jueves que la Asamblea de Accionistas, que se iba a llevar a cabo el 7 de julio, fue suspendida por petición de Alfa y Harbour Energy, empresas que hicieron la oferta de US\$6 canadienses por acción para quedarse con la firma.

Los términos del acuerdo permiten este tipo de solicitudes por parte de los interesados. Sin embargo, la postergación no puede ser mayor a quince días. Por esta razón, la Asamblea quedó fijada para el 28 de julio próximo.

El encuentro, en el que por fin se decidiría si Pacific pasa a manos mexicanas, se llevará a cabo en Vancouver, Canadá.

Este es un nuevo capítulo en la historia de la venta de la empresa petrolera privada más importante de Colombia pues luego de conocerse el interés del grupo mexicano, un grupo de accionistas minoritarios conocidos como los “bolichicos” se han opuesto argumentando que la oferta debe ser mayor.

Fuente: El Espectador

## En 30 años se han derramado 4,1 millones de barriles de petróleo

[http://www.larepublica.co/en-30-a%C3%B1os-se-han-derramado-41-millones-de-barriles-de-petr%C3%B3leo\\_272086](http://www.larepublica.co/en-30-a%C3%B1os-se-han-derramado-41-millones-de-barriles-de-petr%C3%B3leo_272086)

Julio 02 de 2015

El barco Exxon Valdez encayó el 24 de marzo de 1989 cerca de Alaska y derramó 261.000 barriles de petróleo sobre el Océano Pacífico. En 30 años, a causa de los atentados de las guerrillas, se han esparcido 4,1 millones de barriles de este líquido. La cifra es 15 veces superior a la cantidad derramada cerca al territorio estadounidense y que, según Francisco José Lloreda, presidente de la Asociación Colombiana de Petróleo (ACP), es una de las mayores tragedias ambientales del mundo.

Lloreda llamó la atención sobre el daño al que se expone el país por los ataques a la infraestructura petrolera y pidió que el tema no se deje de lado. “Si lo que ha ocurrido en el sur del país, en Putumayo o Nariño, si el nivel de contaminación por derrame de crudo propiciado por la guerrilla no hubiese sucedido en la bahía de Tumaco, sino en la de Cartagena hubiera habido una gran conmoción nacional”, aseguró.

Según las cifras que manejan en Ecopetrol y en el Ministerio de Defensa, en lo corrido del año, se han presentado 49 atentados, de los cuales 39 han sucedido en junio. Si bien en el primer semestre de 2013 se habían realizado 65 atentados, el presidente de la ACP resaltó que hay un incremento significativo en los últimos tres meses y, aunque la cifra es menor, el impacto sobre las poblaciones es mayor.

Las autoridades aseguran que las Farc son responsables de 88% de los ataques, mientras que el ELN lo es del 12% restante de dichos actos.

Sin embargo, la lupa no solo está puesta sobre los atentados de los grupos ilegales, sino que también lo está sobre el hurto del crudo. Durante 2015, diariamente, se están robando en promedio 1.300 barriles de petróleo. De estos, 20% va dirigido para la refinación de coca, 10% para la minería ilegal, mientras que 70% termina siendo arrojado al medio ambiente.

En lo que va de este año, se han robado 147.000 barriles, mientras que en todo 2014 se hurtaron 306.000 barriles de crudo. Entre 2002 y 2015, la ACP asegura que se han sustraído 9,3 millones de barriles, de los cuales 6,5 millones terminan siendo derramados. Lloreda aseguró que todavía no han estimado a cuánto dinero equivalen estas cifras, aunque dijo que lo importante es el impacto sobre las poblaciones donde se da el esparcimiento del petróleo.

Fuente: La República