



Aspecto de los trabajos en el arroyo Mono.

Candelaria adelanta obras para mitigar inundaciones

La Alcaldía de Candelaria continúa adelantando trabajos de planeación e infraestructura con el principal objetivo de mitigar las inundaciones que históricamente ha padecido el municipio y también para articular el sistema de drenaje.

Una de las primeras obras que presentó la administración municipal antes de finalizar el año fue la intervención del Canal de Mojarrita, el cual mitiga muchas de las inundaciones de las familias del barrio Villa Estadio, dignificando su estado

de vida y mejorando sus condiciones de habitabilidad y salubridad.

El sector de Mojarrita y Sanaguas no recibía atención desde hace 50 años. Con la rehabilitación de este canal, los campesinos podrán recoger de mejor manera su producción. Con la articulación del sistema de drenaje del municipio, también se busca retener el agua para que, en temporada de sequía, los productores puedan gozar del preciado líquido.

“De los principales compromi-

tos de esta administración es el de generar espacios de producción a nuestra comunidad. Estamos organizando las aguas para que no sigan inundando los cultivos”, dijo el alcalde Gregorio Brito Valencia.

En 2021, la Alcaldía contempla adelantar más obras de infraestructura, con el acompañamiento de la Gobernación del Atlántico, como el programa de construcción y rehabilitación de jagüeyes, limpieza de los canales de dragado y sanear los cuerpos de agua.

La ciudad se está convirtiendo en un “atractivo” para inversionistas del sector. Autoridades destacan que 2021 será el año en que “se ejecuten proyectos trazados”.

El sector minero-energético, un actor clave para Barranquilla

Por Roberto Casas Lugo

Tras pasar la página del 2020, la ciudad de Barranquilla se prepara para continuar andando el camino trazado que le permita convertirse en un referente de las energías renovables, objetivo por el cual ya ha dado los primeros pasos.

“El 2020, por todo lo que pasó, fue un año de preparación. Suscribimos acuerdos con compañías de diferentes partes del mundo para potenciar a Barranquilla en materia de energías renovables, aprovechando la radiación y los vientos que hacen en la ciudad. Esto significa que hay dos fuentes alternativas que podrían ser utilizables en la ciudad para generación de energía doméstica e industrial”, explicó Camilo Morales, asesor energético del Distrito de Barranquilla.

De hecho, además de las energías alternativas, desde el Distrito también se impulsa una estrategia para explorar y explotar los hidrocarburos, como el gas natural, presente por la zona.

“Las perspectivas para el 2021 son positivas. La bandera del sector minero-energético es muy importante para el crecimiento de la ciudad no solo por la generación de PIB local, sino también por la creación de empleos y la inversión extranjera directa”, dijo el experto en el sector. Morales agregó que ac-



La generación de energía eólica es una de las apuestas del Distrito.

tualmente “se tiene la ruta” y que lo que restaba era “atraer proyectos y convencer a la ciudadanía de que el sector será clave para los años venideros”.

En cuanto a las energías renovables, para el 2021 se espera la materialización de la primera fase del programa ‘Energía Renovable de Barranquilla’, la cual busca implementar

300

edificios públicos serán beneficiados con la primera etapa de la empresa de energías renovables.

la generación fotovoltaica en edificios a cargo del Distrito, como lo son parques o colegios, para la propia generación de energía de autoconsumo. Serán más de 300 edificios públicos.

“Lo que viene es la convocatoria para que los inversionistas que expresen interés analicen la información que tiene la em-

“El sector es importante para el crecimiento de B/quilla”.

CAMILO MORALES
Asesor de energía Distrital

presa de Alumbrado Público y así presentar una oferta seria. El concurso se iniciaría en los primeros meses de año y la fase de ejecución arrancarían aproximadamente para el segundo semestre del mismo”, explicó el asesor de temas energéticos.

En octubre pasado, el Distrito de Barranquilla y el Reino de Dinamarca suscribieron un memorando de entendimiento en energías renovables y de allí se desprende uno de los esfuerzos en generación de energía costa afuera.

“El Reino de Dinamarca ha expresado su interés en colaborar con el Distrito

en la medición de la calidad de los vientos en la zona y además en que Barranquilla sea la sede de un proyecto piloto que pueda dar luz a una obra de generación eólica costa afuera en aguas de Barranquilla”, señaló Camilo Morales, asesor de energía de la Alcaldía de Barranquilla.

Por otro lado, de acuerdo con Morales, la Secretaría de Desarrollo Económico se encuentra en la búsqueda e identificación de permitantes que permitan conocer “la influencia que están teniendo las energías renovables en la ciudad” y la manera en la que “están influyendo en la ciudad” para “crear una red de valor generando empleos necesarios y de calidad”.

LA APUESTA POR HIDRO-CARBURROS. Aun que debido a las coyunturas del año pasado, las operaciones se detuvieron, la ratificación de Shell como socio de Ecopetrol en tres contratos costa afuera del Caribe colombiano es vista por Morales como “el voto de confianza de la apuesta que tiene el país en la región”.

“Esto ratifica a Barranquilla como un hub de operaciones no solo de las compañías que ejercen las actividades, sino también todos los servicios asociados. La apuesta es optimista. El Gobierno tiene los ojos puestos en el gas natural de la región”, señaló.



Aspecto del sistema de tratamiento de aguas.

ENTREGAN SISTEMA DE TRATAMIENTO DE AGUAS

Fondo de Adaptación hizo la entrega a Campo de la Cruz.

En Campo de la Cruz, el Fondo de Adaptación entregó a sus 18 habitantes un sistema totalmente adecuado y reconstruido para el manejo de sus aguas residuales.

Según el gerente del Fondo de Adaptación, Édgar Ortiz Pabón, se hizo una inversión de \$4.853 millones. Aseguró que esta obra reducirá el impacto ambiental y sanitario que se estaba generando por el represamiento de las aguas residuales, tras las fuertes lluvias generadas en el casco urbano.

El moderno sistema de tratamiento está compuesto por un desarenador de agua que permite la decantación de los sólidos suspendidos, una laguna de estabilización para realizar el proceso de autopurificación o estabilización natural del agua residual, un lecho de agua residual que permite deshidratar los lodos y una estación elevadora para impulsar el agua tratada hasta el punto de vertimiento, cumpliendo con los parámetros establecidos para el vertimiento en cuerpos de agua.

Gran Bazar le dará vida al centro de B/quilla: Alcaldía

Harán una inversión cercana a los \$27.000 millones.

Serán 20.000 metros cuadrados de construcción.

Entre los grandes proyectos de infraestructura anunciados por el alcalde Jaime Pumarejo se encuentra la plaza de mercado llamada Gran Bazar, la cual será “la punta de lanza en la recuperación del Centro de Barranquilla”.

El proyecto se construirá en el lote ubicado entre las carreras 41N y 42 y las calles 7, 8 y 9. Contará con una inversión

cercana a los \$27.000 millones y será la solución a la ocupación del espacio público de Barranquillita, ordenando la actividad de mercadeo, especialmente venta de frutas, verduras, carnes, pescados, entre otros productos.

“No solo vamos a mejorar el entorno, sino que le vamos a cambiar la vida a miles de personas. Arrancamos con 1.000 vendedores, pero vamos a sumar a muchas más familias que van a sentir que también van a vivir en esta Barranquilla que no se detiene, que busca dignidad, equidad y generar empleo de calidad”, dijo el alcalde.

El diseño de este novedoso proyecto plantea la

construcción de un corredor peatonal que incluirá una plaza de comidas y a los costados se ubicarán los módulos de vendedores agrupados por categoría de consumo, de acuerdo con los productos que comercializan.

De igual manera, el mandatario sostuvo: “Nuestra apuesta es que cada una de esas personas mejores poco a poco sus ingresos, su calidad de vida, y que sus familias estén mejor que antes”.

Agregó que “toda gran ciudad tiene un gran mercado” y que “este será el lugar donde llevaremos a los turistas a comer, a conocer y a comprar en un centro cultural y gastronómico”.



Render del Gran Bazar entregado por la Alcaldía.

Serán 20.000 metros cuadrados, con un eje central donde se articularán dos bloques que conforman este proyecto.

Contará con un edificio para estacionamiento de vehículos, una zona de carga y descarga, cuartos fríos, baterías de baño y oficinas administrativas.

“Gran Bazar se convertirá en la plaza de mercado que todos los barranquilleños hemos soñado. Lo más gratificante es saber que con este proyecto dignificaremos la labor de más de 1.000 vendedores estacionarios de Barranquillita”, aseguró el gerente del Centro, Angelo Cianci.

De igual manera, el fun-

cionario expresó: “Escuchamos las propuestas de los vendedores y coincidimos en que el éxito de este proyecto radica en que será una extensión de la calle, donde propios y visitantes podrán realizar sus compras de manera ordenada y segura”.

Gran Bazar hace parte del Plan Maestro de Mercados, proyecto que incluye la construcción de la Plaza de Mayoristas y la recuperación de los mercados minoristas existentes.

Este megaproyecto solucionará la ocupación de espacio público, la contaminación por desechos, el deterioro ambiental en la zona, de seguridad, las ventas a la intemperie, las condiciones sanitarias inadecuadas y bloqueo de vitrinas de comerciantes formales, problemas que por años han sido el lunar de este sector de la ciudad.