EDICIÓN Nº 8 | SEPTIEMBRE 2022 | BARRANQUILLA, COLOMBIAWWW.PROYECTOSANTABARBARA.COM





EN TRES MESES HABRÍA RESULTADOS DE RECUPERACIÓN DE AGUAS DE MALLORQUÍN



Este martes 4 de octubre se dio inicio al proceso de inoculación de las microalgas que permitirán una descontaminación de las aguas de la Ciénaga de Mallorquín. El proceso está liderado por el Distrito y la Corporación Autónoma Regional del Atlántico (CRA).

El alcalde distrital Jaime Pumarejo dijo que esta es una "ocasión solemne para Barranquilla y es un hito", puesto que "le damos la oportunidad a los cuerpos de agua a renacer utilizando mecanismos de su propio ecosistema, basada en la misma naturaleza que había tradicionalmente arrasado".

Para el alcalde, este componente posiciona a Barranquilla como ciudad pionera en la implementación de soluciones alternativas y amigables con el medio ambiente para la limpieza de cuerpos de agua, con lo que se disminuirán las concentraciones de los contaminantes sin necesidad de otros métodos químicos que podrían alterar el ecosistema.

Priorizan 10 puntos para recuperación de aguas de la ciénaga de Mallorquín

Por su parte, Juan Ospino, presidente del Concejo, aseguró que se realizará vigilancia permanente sobre la ejecución del proyecto: "Cada tres meses estaremos en sesiones descentralizadas vigilando que el proceso se cumpla a cabalidad".

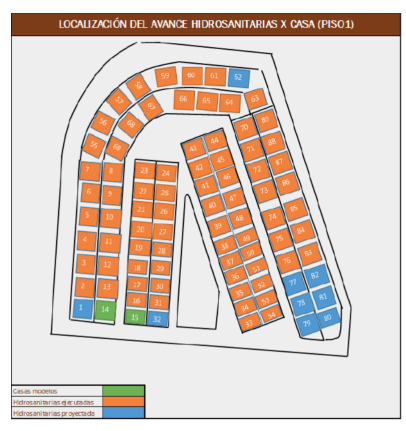
A su turno, el director de la CRA, Jesús León Insignares, dijo que este es un día importante para los barranquilleros "porque se salda una deuda histórica que había sobre la ciénaga de Mallorquín".

Explicó que la entidad, a través del proceso de biorremediación con microalgas, mejorará las condiciones fisicoquímicas y microbiológicas del cuerpo de agua. Así mismo, buscará restituir las aguas de Mallorquín para un contacto primario, lo que permitirá el acceso de los bañistas y mejorará las condiciones para la fuente de trabajo y alimentación de más de 300 familias.

Jaime Gutiérrez, investigador del proyecto de descontaminación de la ciénaga de Mallorquín, explicó que este proceso nace de su tesis de doctorado, en el cual descubrió que podía potenciar las microalgas de los mismos cuerpos que están contaminados, para lograr que estos recuperen la capacidad de autocuración o autodescontaminación de la ciénaga. El científico a cargo de la biorremedación dijo todo este proceso tiene un porcentaje de efectividad del 100 %.

"Hemos hecho cuatro procesos de descontaminación y han sido exitosos y cuando me refiero exitoso, es que podemos llevar el agua de cargas orgánicas de entre 600 y 700, a menos de 8; qué quiere decir, un agua que tiene mal olor, con mala apariencia y que es peligrosa para la gente, llevarla a unas condiciones en que las personas puedan entrar en contacto con ese agua sin enfermarse", dijo.

AVANZAMOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE UN PROYECTO ÚNICO SOSTENIBLE



En el ultimo mes el avance de obra del proyecto Santa Barbara, club house tiene un avance (89,7%) bastante notable en el panorama de Hidrosanitarias en las casas (ver grafica). Al igual que en las losas del primer piso de las casas (81,6%), columnas por casa piso 1 (79,3%), losas de casas piso dos (75,9%), entre otros avances que nos dan un panorama general de varios días de adelanto referente a lo esperado a la fecha.

Como novedad se inicio la labor de pañete interior del piso 1 de las casas con un buen ritmo de avance.





BARRANQUILLA ES NOTICIA

BARRANQUILLA SEGUIRÁ SIENDO LA SEDE DE LA SELECCIÓN COLOMBIA, CONFIRMÓ RAMÓN JESURÚN

El presidente de la Federación Colombiana de Fútbol resaltó la sede deportiva ubicada en la capital del Atlántico y aseguró que se gestiona un nuevo partido amistoso para el mes de enero del 2023

En diálogo con el programa Primer Toque de Win Sports, Ramón Jesurún, presidente de la Federación Colombiana de Fútbol, se refirió a varios temas entorno a la selección Colombia. Entre estos habló sobre la sede de las Eliminatorias Sudamericanas para la Copa del Mundo del 2026, que tendrá como



sede los países de Estados Unidos, México y Canadá, los primeros partidos de la era de Néstor Lorenzo y la posibilidad de jugar un partido amistoso en el mes de enero del 2023.

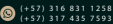
BARRANQUILLA, ENTRE LAS CIUDADES CON EL COSTO DE VIDA MÁS BAJO DE A. LATINA

El Índice de Costo de Vida de Numbeo, —una plataforma que compila los costos de vida de las diferentes ciudades a nivel mundial— en su más reciente actualización presentó los valores de las metrópolis en Latinoamérica.

De acuerdo con el listado, Barranquilla y Cartagena son algunas de las ciudades más económicas de Colombia. teniendo en cuenta 6 índices (de Numbeo) entre los que se encuentra costo de vida sin alquiler, precio de



los arriendos, los dos anteriores sumados, comestibles, restaurantes y poder adquisitivo. Así las cosas, Bucaramanga, con un indicador de 21,55, es la que tiene menor costo de vida en la región, pues es casi 80% más barato vivir en la capital de Santander que en Nueva York, una de las ciudades más costosas del mundo. Le siguen Cali (24,81), Barranquilla (25,22), Bogotá (26,40), Cartagena (26,71) y Medellín, con un índice de 27,35, lo que indica que la capital antioqueña es la más cara del país.











- SANTA BÁRBARA TODAY -

