

RAFAEL POLO Y HANSEL VÁSQUEZ

La mejora en la calidad del aire y la aparición de especies silvestres son algunas de las acciones que se han podido evidenciar con la cuarentena.

Calidad del aire mejora en B/quilla por la cuarentena



Un bus de servicio público emite una nube de humo negro, uno de los contaminantes que se han reducido.

#CuidaAlOtro



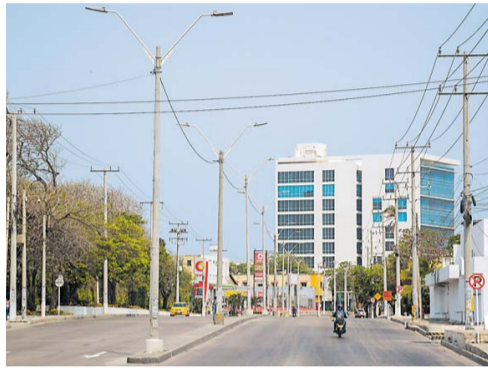
Por Laura Jiménez

Aunque el confinamiento por el coronavirus ha generado traumas en la población mundial paradójicamente ha permitido que el medio ambiente deje de recibir la contaminación producto de la constante actividad humana.

La ausencia de ruido, de emisiones de gases y de otro tipo de contaminantes producto de la reducción de tráfico vehicular, de la baja producción de las industrias y de los residuos que han disminuido en las calles “demuestra que los problemas ambientales son causa del modelo de desarrollo y de los sistemas de producción de la sociedad”.

En varias capitales del mundo se ha evidenciado una mejora en la calidad del aire, en Barranquilla, por ejemplo, se ha reducido la concentración de material particulado.

De acuerdo con Barranquilla Verde, las estaciones de monitoreo en las que se presentan usualmente valores elevados han mostrado



En la Vía 40 es poco el tráfico que circula.

una baja de estos contaminantes.

Las mediciones de la estación ubicada en la Escuela de Policía indican que la concentración de partículas contaminantes han bajado de 10 partículas por millón (pm) a 2,5 pm, lo que significa una mejora en la calidad del aire.

El biólogo, ambientalista, investigador de Colciencias y vicerrector de la Universidad del Atlántico, Luis Carlos Gutiérrez, declara que no es necesario que la gente esté escondida para que la naturaleza retome su espacio, pero que sí es importante revisar las actuaciones de los humanos y su relación con las especies

y los recursos naturales.

“Este experimento expone algo que para nosotros los investigadores era imposible demostrar porque no podíamos parar una ciudad para evidenciarlo, y es que la contaminación de ciénagas, del mar y del aire son producto del mal comportamiento de las personas. El manejo inadecuado de los residuos y el tipo de combustible que mueven las industrias son un claro ejemplo”.

Para el biólogo es muy usual que hoy la gente pueda percibir la naturaleza, a través del canto de las aves, eso no significa que antes no estuvieran presente solo que era más difícil de identi-



Una persona arroja basuras en una esquina.

ficarlas porque el tráfico y el bullicio las anulaban.

“Estamos acostumbrados a convivir con mucho ruido, por eso hoy estamos escuchando a la naturaleza que siempre estuvo con nosotros y que no éramos capaces de oír, en otros casos porque también hay animales silvestres que se ocultan porque identifican el ruido como sinónimo de riesgo”.

Esto permite entender por qué tantas especies han salido de sus refugios para invadir avenidas, parques y zonas que antes de la cuarentena eran acaparadas por humanos.

Además concientiza sobre el bajo riesgo que representan estos animales y que

según el biólogo en ningún caso se deben atacar. Poreso recomienda que ante la presencia de especies como la boa, que apareció hace unos días en el Gran Malecón del Río o de otros lagartos y mamíferos, se debe dar aviso a la autoridad ambiental.

El mar es otro ejemplo de cambio, en los últimos días se ha podido observar aguas más limpias y menos turbias en algunos playas de la Región Caribe.

A las plantas también les beneficia que la atmósfera esté más limpia, pues el smog que disminuye con el bajo flujo del parque automotor permite que las plantas hagan mejor su proceso de fotosíntesis.

CALIDAD DEL AIRE. El presidente la Sociedad de Ingenieros Químicos, Oswaldo del Castillo, explica que el dióxido de carbono, el azufre, el metano y el óxido de nitrógeno son algunos químicos que afectan el ambiente y que provienen del parque automotor y de fábricas cuya infraestructura tienen calderas.

“El 70% de la contaminación de las ciudades se debe al transporte, por eso al disminuir el movimiento de vehículos por consiguiente disminuye la concentración de carga de contaminantes como material particulado, gases y residuos”.

A principios de marzo la Nasa y la Agencia Espacial Europea publicaron imágenes satelitales que muestran una caída entre enero y febrero de los niveles de dióxido de nitrógeno (NO2) en el aire de China, luego de oficializar varios periodos de cuarentena.

En las imágenes se pudo observar concentraciones de este gas nocivo emitido por los motores de vehículos, centrales eléctricas e industrias. “Hay evidencia de que el cambio está relacionado, al menos en parte, con la desaceleración económica que siguió al brote de coronavirus”, dijeron ambas agencias en un comunicado.

Nacen trillizos en medio de la cuarentena por el COVID-19

Los padres, de 17 y 19 años, residen en Santo Tomás.

El ICBF entregó un paquete de ayudas a los pequeños.

Una joven pareja de tomasinos jamás se imaginó, algunos meses atrás, que de su unión nacerían trillizos (dos niñas y un niño), justamente en medio de la cuarentena decretada por el Gobierno Nacional para evitar la propagación de un virus.

Eva Ospino, de 17 años, y Jesús Robles, de 19, son los padres de Manuel Antonio, Yajaira y María Laura, que nacieron prematuramente el pasado sábado 28 de marzo en la clínica General del Norte de Barranquilla.

Estos jóvenes, residentes del barrio Camino Real del municipio de Santo Tomás, viven en condiciones de vulnerabilidad y carecen de recursos económicos debido a la situación que se está presentando en el país a causa del COVID-19.

En diálogo con EL HERALDO, el joven contó que desde la semana pasada su pareja, quien apenas tenía seis meses de gestación, empezó a sentir dolores. El pasado



Los padres de los trillizos cuando salían de la clínica.

jueves decidieron llevarla a un hospital en Santo Tomás, desde donde fue trasladada a una clínica en Barranquilla. “El sábado a las 6 de la mañana se presentó la situación de que estaba perdiendo líquido y uno de los bebés se estaba saliendo, se la llevaron de emergencia a hacerle la cesárea” relató Jesús.

El padre de los pequeños contó que se encontraba trabajando en un taller de costura, el cual cerró apenas inició la cuarentena nacional. Por su parte, aseguró que Eva no terminó sus estudios pues hace más de un año quedó embarazada por primera

vez y dio a luz a luz una niña que hoy tiene un año de edad. “Vivimos con mi mamá y mi abuela, mi familia es quien nos ha apoyado desde que tuvimos la niña”, agregó Jesús.

A Eva le dieron salida de la clínica el día de ayer, mientras que los bebés seguirán bajo observación médica en la clínica hasta

“Vivimos con mi mamá y mi abuela, quienes nos apoyan”.

JESÚS ROBLES
Padre de los trillizos



El director del ICBF entrega la ayuda al padre.

que se encuentren en completas condiciones.

AYUDA DEL ICBF. Ante la situación de desempleo y vulnerabilidad en la que viven, los muchachos hicieron a través de varios medios un llamado a la comunidad para que les brindaran ayuda; de este modo el ICBF Regional Atlántico

“A los padres se les brindará más apoyo psicosocial”.

BENJAMÍN COLLANTE
Director del ICBF

atendió el llamado de los jóvenes padres.

El director regional del Instituto Colombiano de Bienestar Familiar del Atlántico, Benjamín Collante, asumió el tema y se organizó con una fundación para poder donarles implementos necesarios para los bebés, pues como los muchachos no hacen parte de algún programa del bienestar era necesario acudir a otro tipo de apoyo.

Así mismo, Collante les entregó un mercadito, que incluyó los implementos de aseo personal como pañales, cremas y paños húmedos entre otros a la familia. “Ayer (lunes), yo asistí

cumpliendo con todas las medidas biosanitarias, no ingresamos a la habitación de la niña, nos quedamos en recepción con guantes y tapabocas. Hicimos entrega de lo que ICBF le llevó a la familia”, manifestó el director regional.

De igual forma, dio a conocer que se está coordinando con el centro zonal de Sabana Grande, al que corresponden Santo Tomás, para poder incorporar en sus líneas de atención a la familia y así poder suministrarles canasta familiar, nutricional y el apoyo psicosocial que brinda la entidad.

Cabe resaltar que los programas van de los cero a cinco años que es la primera infancia, después de ahí entran a los programas de escolaridad en los centros educativos en donde reciben la formación y también el programa de alimentación escolar (PAE).

“También le dijimos a los muchachos que tenían que acudir a los centros de salud, para que hicieran un programa de planificación y todo este tipo de formación en materia de educación sexual”. Agregó Benjamín Collante.

Por su parte, los padres de los trillizos aceptaron la ayuda brindada por el ICBF y seguirán con todos los programas puestos a su disposición.