

Entrevista a Brigitte Baptiste*

Interview with Brigitte Baptiste

A continuación, *Divergencia* presenta la entrevista centrada en los temas de la pospandemia y el medio ambiente de este punto de vista interdisciplinario a la economía, en respuesta a la coyuntura social y económica del país.

REVISTA DIVERGENCIA (RD): *Recientemente, en una de tus columnas de opinión en El Espectador, escribiste acerca de que quisieras la primera vacuna simbólica del país, cuéntanos un poco acerca de las razones. ¿Qué se pretendería reflejar en esta propuesta simbólica?*

BRIGITTE BAPTISTE (BB): Bueno, era un escrito con ironía acerca de por qué yo debía ser la primera en vacunarse. Esto, porque en Colombia todo el mundo se salta la fila para todo. Entonces, habría que pensar en un



Escucha la entrevista escaneando el código QR.

mecanismo en el que nos vacunaran contra esa indolencia, que es pretender ser siempre más que los demás y tener derecho para saltarnos la fila. Esa es la vacuna simbólica.

RD: *La pandemia ha traído consigo la producción masiva de tapabocas de diferentes tipos: el quirúrgico, el de algodón y el de polipropileno, entre otros. No obstante, el tapabocas se ha convertido en una nueva forma de contaminación mundial, pues miles de ellos han acabado en vertederos y los océanos en todo el mundo (Forbes, 2020), reflejando una cultura que patrocina el usar y tirar. En este ámbito, ¿cómo aconsejaría reciclar estos desechos o qué cree pertinente para aumentar la tasa de reciclaje en el uso del tapabocas?*

* Brigitte Baptiste es bióloga y rectora de la Universidad EAN. También es columnista en *El Espectador* y *La República*. Ha sido directora del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (1996-2001) y profesora e investigadora en la Pontificia Universidad Javeriana (1989-2002). Correo electrónico: pabarrero@universidadean.edu.co. La entrevista fue realizada en Bogotá, el 6 de abril de 2021.

BB: El problema con los tapabocas es que han sido clasificados como residuos peligrosos porque están asociados con las secreciones húmedas de las personas que pueden contagiar a terceros. Sin embargo, esto es una presunción equívoca, porque no hay lugar a considerar los tapabocas residuos peligrosos pues se pueden esterilizar. Es decir, si se recogen separados de otros residuos con fluidos y otros desechos peligrosos, se pueden poner en autoclave y esterilizar para así matar el virus, el riesgo de contagio, estos se pueden reciclar de maneras convencionales. Así que uno de los requisitos que tenemos que garantizar es que dejen de ser clasificados como residuos peligrosos.

RD: *Una de las metas para alcanzar el objetivo de calentamiento global de 1,5 °C es reducir a la mitad las emisiones totales para fines de 2030, lo que corresponde a la reducción de emisiones logradas en 2020 debido a los confinamientos masivos. Sin embargo, las emisiones en lo corrido del año ya están volviendo a los niveles presentados para 2019 (Rowlatt, 2021). Desde este enfoque, ¿con qué aspectos o de qué manera aconsejarías tú la vuelta a la normalidad?*

BB: La ruta de descarbonización de todos los países fue trazada desde París y se puede buscar al intensificar el cumplimiento de esos compromisos. La pandemia es un hecho anómalo que no tiene la capacidad de persistir y, por tanto, los efectos también

son completamente anómalos. Hay que retornar a la ruta de París, y si los gobiernos lo consideran y pueden hacerlo, pues, hacer más estrictas las medidas hacia la carbono-neutralidad.

RD: *2021 se traza como el año crucial en la lucha contra el cambio climático, primero por el anuncio de Xi Jinping acerca del objetivo de convertirse en una nación carbono-neutral para 2060 (Rowlatt, 2021); y segundo, por el posicionamiento de Joe Biden en la Presidencia de Estados Unidos. Construyendo una influencia geopolítica hacia la reducción del carbono y el compromiso de la meta de llegar a cero emisiones netas, es decir, no agregar nuevas emisiones a la atmósfera, ¿con qué alternativas piensas que Colombia podría unirse a esta nueva tendencia de reducción?*

BB: Tenemos que parar la deforestación. Esa es la única respuesta que requerimos desde nuestro país. La reconversión tecnológica es una obligación más por razones de eficiencia económica en los próximos años, pero la deforestación es un acto totalmente suicida, que además de convertir en CO₂ la selva, destruye todas las posibilidades adaptativas para tener un futuro en el cual la diversidad biológica va a ser fundamental.

RD: *La Agencia Internacional de Energía concluyó que la energía solar ahora ofrece la electricidad más barata de la historia. Colombia, teniendo un potencial*

de energía solar de 2.000 a 2.100 kW/m²/año (Kilovatio-hora, por metro cuadrado, por año) en la región de La Guajira, además al no tener variaciones mensuales significativas en la radiación, permite que no sean necesarios grandes sistemas de acumulación de energía (Rodríguez, 2009). Ventaja con la que no cuentan los países fuera del trópico. Algunas hidroeléctricas ya están realizando proyectos de producción eléctrica con paneles solares. ¿Cómo considera usted que se podría acelerar este proceso de transición en lo corrido de este año de pospandemia?

BB: Las instalaciones de energía solar van a ir creciendo, se van a ir consolidando en la medida en que esos costos sigan bajando y, sobre todo, estén interconectados las plantas solares con el resto del sistema energía colombiano. Es cierto que por lo menos en La Guajira las posibilidades de generación constante son muy importantes, no así para el resto del país, donde la nubosidad es abundante. Creo que la implementación de granjas solares en La Guajira definiti-

vamente es una alternativa importantísima; pero antes que eso hay que sentarse en la mesa y hablar muy seriamente con el pueblo wayuu, quienes son los dueños de las tierras de La Guajira y quienes deben decidir en qué condiciones, si es que lo aprecia de esa manera, se van a construir esas grandes instalaciones de captación de energía solar.

Referencias

FORBES. (2020). Los tapabocas: Una nueva forma de contaminación mundial. <https://forbes.co/2020/06/12/actualidad/los-tapabocas-una-nueva-forma-de-contaminacion-mundial/>

RODRÍGUEZ, H. (2009). Development of Solar Energy in Colombia and its Prospects. *Revista de Ingeniería*, 28. http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0121-49932008000200012

ROWLATT, J. (2021). Cambio climático: 5 razones por las que 2021 puede ser un año crucial en la lucha contra el cambio climático. BBC. <https://www.bbc.com/mundo/noticias-internacional-5551825>