



ENERGÍA Y CONEXIÓN DEL TERRITORIO: RETOS ESTRUCTURALES DEL DESARROLLO LOCAL

POR ANA BERMÚDEZ CARRASCO

El pasado lunes 28 de abril, gran parte de España y Portugal quedó a oscuras durante casi un día completo. Un incidente que puso en evidencia la fragilidad de las infraestructuras sobre las que descansa la vida moderna.



Hasta el momento de escribir este artículo las causas del apagón siguen siendo una incógnita para la opinión pública, dada la nula información proporcionada por el Gobierno de España. Lo que sí conocemos es que las pérdidas económicas estimadas por este corte masivo de energía oscilan entre los 1.000 y los 4.500 millones de euros. El sector turístico fue uno de los más golpeados debido a retrasos en los vuelos, cancelaciones, problemas con los sistemas de pago y reservas, y miles de visitantes sin acceso a información, transporte o servicios básicos. Se contabilizaron al menos 250 vuelos retrasados o cancelados en aeropuertos españoles, y unas 120.000 reservas hoteleras quedaron pendientes de confirmación o se perdieron al no poder procesarse pagos electrónicos, lo que demuestra que el turismo, por más planificado que esté, es extremadamente vulnerable a las fallas energéticas y de comunicación.

Desde la República Dominicana, donde las interrupciones eléctricas han sido históricamente una incómoda realidad para muchas localidades del país, este episodio nos resulta familiar. Nos invita a reflexionar no solo sobre nuestras propias debilidades estructurales, sino también sobre las grandes oportunidades que existen si abordamos estos desafíos con una visión de futuro.

Aunque es cierto que en destinos turísticos clave del país, como Punta Cana o Santo Domingo, se ha logrado cierta estabilidad en la provisión energética —en gran parte gracias a inversiones privadas o soluciones paralelas—, hay cientos de comunidades que buscan desarrollarse a través del turismo local y que aún enfrentan cortes de energía con cierta frecuencia, lo cual dificulta el acceso a internet y la vulnerabilidad de la infraestructura de comunicaciones ante esta situación. Las interrupciones eléctricas y digitales pueden afectar el funcionamiento de las reservas en línea, las promociones digitales, los sistemas de pago electrónicos, la climatización de los alojamientos y la atención al cliente en destinos de turismo emergente, repercutiendo de forma negativa en la experiencia del turista.

La energía y las comunicaciones son pilares fundamentales para el desarrollo local y el turismo sostenible. Invertir en infraestructura eléctrica confiable, fuentes renovables y sistemas de telecomunicaciones robustos no es un lujo, sino una condición para el desarrollo inclusivo y competitivo.

En CETDEL, el Centro de Estudios Turísticos y Desarrollo Local, entendemos que el turismo sostenible no se basa solo en playas hermosas o en riqueza cultural, sino en condiciones estructurales que permitan que ese potencial se transforme en desarrollo real para las comunidades. La energía y las comunicaciones son, en este sentido, los pilares invisibles pero indispensables del desarrollo local y el turismo sostenible.

Un sistema energético resiliente, con un mix diversificado es clave para garantizar que las comunidades puedan aprovechar sus recursos de forma eficiente y segura. Las inversiones en fuentes renovables como la solar o la eólica, que cada vez son más accesibles, pueden ser una alternativa viable para muchas zonas rurales y turísticas del país, lo cual se puede convertir en oportunidades de inversión para los actores locales. Además, es fundamental seguir impulsando la expansión de redes de telecomunicaciones estables y de bajo costo, sobre todo en regiones que están fuera del radar de los grandes operadores. La buena noticia es que, aunque nos queda un largo camino por recorrer, sabemos que desde el Instituto Dominicano de Telecomunicaciones (INDOTEL), por medio de los Fondos de Desarrollo de las Telecomunicaciones (FDT), se están realizando grandes esfuerzos en esta dirección.

Regresando a lo ocurrido en Europa, la situación nos deja una lección importante sobre planificación. Incluso en contextos con alta capacidad tecnológica y económica, los apagones pueden suceder. La diferencia está en la capacidad de respuesta; es esencial contar con planes de contingencia y políticas públicas que prioricen la inversión en mantenimiento y modernización de redes, separando siempre los sentimientos ideológicos de los requerimientos técnicos. Estos son aspectos que también debemos trabajar desde lo local, incorporándolos en los planes de desarrollo territorial y en los programas de formación comunitaria.

Como fundación dominicana comprometida con el fortalecimiento del turismo y del desarrollo sostenible y sostenido, desde CETDEL hacemos un llamado a las autoridades del gobierno, al sector privado y a las comunidades para que miren con compromiso estos temas. La energía y las comunicaciones no pueden seguir viéndose como “gastos innecesarios” o como problemas técnicos ajenos al turismo, ya que serán fundamentales para poder diversificar la oferta turística dominicana hacia nuevos nichos vinculados con el desarrollo local y para afrontar, sin poner en riesgo la estabilidad del sistema eléctrico nacional, la demanda adicional que supondrán los 17 millones de turistas que aspiramos recibir para 2035.

Porque cuando la luz se apaga, se apagan también las oportunidades y esperanzas.

- https://www.hosteltur.com/169620_cuanto-costara-el-apagón-a-la-economía-española-el-turismo-también-cuenta.html
- <https://sdgprivatefinance.undp.org/leveraging-capital/sdg-investor-platform/connectivity-rural-development-emerging-technology>
- <https://www.undp.org/sites/g/files/zskgk326/files/2022-09/undp-rblac-Digital-EN.pdf>
- <https://www.diariolibre.com/economía/turismo/2024/03/21/objetivo-de-rd-para-2035-segun-frank-rainieri-17-millones-de-turistas/2650427>