

Honduras mejorará infraestructura vial con préstamo del BCIE



**Banco
Centroamericano
de Integración
Económica**

BCIE

Logo

Tegucigalpa, 19 dic (RHC) Honduras tiene previsto mejorar la infraestructura vial y la red hospitalaria del país con tres préstamos superiores a los 800 millones de dólares del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), trascendió este martes.

Según un reporte del canal 8 de televisión, el financiamiento de la entidad bancaria también servirá para otorgar créditos para la agroindustria y cajas rurales.

De acuerdo con la información, el primer desembolso incluye el diseño, construcción, equipamiento y puesta en marcha de dos nuevos centros hospitalarios en los municipios de Choluteca y Tocoa, al sur y nororiente del país, con un monto de 135 millones de dólares.

Otro de los créditos está relacionado con el programa de carreteras Resilientes de Honduras aprobado a inicio de este mes por 606,9 millones de dólares, destinados a la rehabilitación, mejoramiento y ampliación de 308 kilómetros de viales en el oriente del país y en la zona norte del Corredor Turístico de esta nación centroamericana.

Además, el BCIE financiará otros 100 millones de dólares para fortalecer las habilidades productivas y asociativas de micros, pequeños y medianos productores, y emprendedores integrados en cajas rurales.

Dicho monto también servirá para garantizar el acceso a crédito en condiciones favorables e incrementar la seguridad alimentaria y el desarrollo del sector agropecuario y agroindustrial del país.

Según se conoció, los préstamos del BCIE están alineados con la estrategia de Honduras 2022-2026 de modernizar y potenciar la infraestructura productiva sostenible, impulsar la competitividad enfocados en mejorar la conectividad y el desempeño logístico, y optimizar la cobertura, calidad y acceso a servicios de salud pública. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/342463-honduras-mejorara-infraestructura-vial-con-prestamo-del-bcie>



Radio Habana Cuba