

NOTA DE PRENSA
NP26-2020/JANS-CR

Peruanos podrían acceder a préstamos con menor tasa de interés a través del Banco de la Nación

Esta propuesta está contemplada en el proyecto legislativo 6013, presentado por el congresista José Núñez Salas, que faculta al Banco de la Nación a incorporarse al sistema financiero nacional.

“Hoy en día, muchas empresas, pequeñas y medianas, acuden a préstamos bancarios con tasas de interés muy altos, lo cual no les permite crecer y terminan siendo parte del sector informal del país, esto puede cambiar si entra a competir el Banco de la Nación con la banca privada. El objetivo es regular el mercado ya que hoy los intereses son muy altos”, dice el congresista arequipeño, José Núñez Salas.

Esta idea se ha plasmado en su proyecto de ley n.º 6013 que faculta al Banco de la Nación a incorporarse al sistema financiero nacional, lo cual permitiría que dicha entidad compita con los bancos privados, haciendo que las tasas de interés reduzcan considerablemente.

Actualmente, el sector informal en el Perú representa el 77% del total de trabajadores y son estas mismas personas las que en el intento de ser formales acceden a préstamos con tasas de interés excesivos. Existen grandes financieras y cadenas de almacenes que financian créditos a más del 170% de interés.

“Los emprendedores y microempresarios que acceden a estas ofertas continúan siendo informales porque pagar sus deudas los empuja a que dejen de pagar los impuestos de ley”, afirma José Núñez.

Para el legislador arequipeño, los bancos deben ser un socio estratégico que permita a los peruanos crecer económicamente en el tiempo y no a estancarlos haciendo que toda su rentabilidad sea para pagar las deudas a los bancos y financieras privadas.

El proyecto legislativo busca que el Banco de la Nación realice las operaciones y servicios por la Ley 27702, Ley General del Sistema Financiero y del Sistema de Seguros y Orgánica de la Superintendencia de Banca y Seguros.

Arequipa, 1 de setiembre de 2020.

Gracias por su difusión.

GCC.