

## Solidez, rentabilidad y dinamismo en la región



Al cierre del primer semestre de 2020 BANRURAL presentó un crecimiento superior a USD 1,000 millones, comportamiento que lo confirma como el tercero más grande en la región centroamericana. En el rubro de activos, nuestra organización rebasó los USD 10 mil millones, superando en cerca de USD 2 mil millones al estatal Banco de Costa Rica, que le sigue en el ranking.

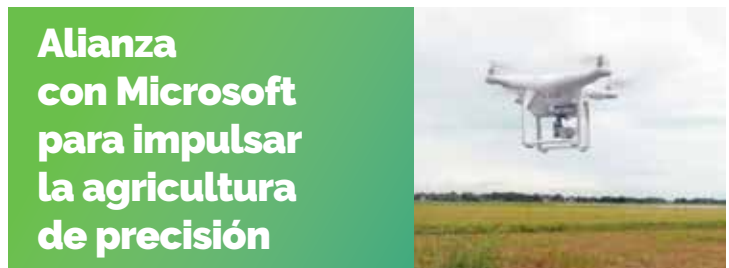
La rentabilidad también se ve reflejada en el indicador de utilidades, las cuales alcanzaron los USD 56.64 millones. De enero a junio de este año, no obstante las condiciones económicas que prevalen en la región por la pandemia del Covid-19, el índice de rentabilidad patrimonial (ROE) superó el 11.33% y la rentabilidad sobre activos (ROA) alcanzó el 1.09%.



### Reconocimiento continental a "Esfuerzo Seguro"

La Asociación Latinoamericana de Instituciones de Desarrollo –ALIDE–, comunidad que genera soluciones en banca para promover el desarrollo en CARICAM, en la que también participan entidades financieras de Alemania, Canadá, India, España, Portugal y Rusia, le otorgó a "Esfuerzo Seguro" un reconocimiento continental por ser un instrumento financiero valioso en la salvaguarda de las MIPYME y del sector agropecuario.

Esfuerzo Seguro se lanzó al mercado en 2018 y brinda cobertura a sus poseedores ante la interrupción de la productividad, cuando eventos severos de la naturaleza afectan la continuidad normal de sus operaciones. El producto fue desarrollado en conjunto con la *Microinsurance Catastrophe Risk Organization* –MiCRO–, en el marco del Programa de Expansión de Microseguros contra Catástrofes Naturales en Centroamérica, que valoró el conocimiento, acceso del mercado, experiencia en microseguros y capacidad operativa de Banrural y Aseguradora Rural.



### Alianza con Microsoft para impulsar la agricultura de precisión

Microsoft, el líder tecnológico global y BANRURAL se aliaron para crear una plataforma que integra los últimos adelantos en tecnología, agricultura y finanzas para mejorar la productividad, mitigar los riesgos y mejorar las prácticas agrícolas, con la finalidad de desarrollar un campo más próspero, eficiente y sostenible en Guatemala.

El modelo de Agricultura de Precisión provee información de territorio, tierra y climatología, generada por sensores, drones e imágenes satelitales de la NASA, la cual le permite al agricultor tomar decisiones asertivas para incrementar la productividad de su cultivo. La alianza, pionera en el mundo, contribuirá a promover el bienestar de cerca de ocho millones de habitantes rurales de nuestro país, de los cuales el 76% aún se encuentra bajo la línea de pobreza.