

Boletín Informativo

Agosto 2022

ASEGÚRELE A LOS SUYOS

UN ACCESO ÁGIL A SUS RECURSOS
UNA VEZ QUE USTED FALTE



¡CONOZCA EN ESTE BOLETÍN CÓMO
REALIZAR LA ACTUALIZACIÓN!



ACTUALICE HOY MISMO LOS DATOS

DE SUS BENEFICIARIOS

Con BCR Pensiones usted puede actualizar los beneficiarios de su ROPC y Fondo Voluntario de forma fácil y rápida :



Descargue y complete el formulario ingresando a nuestra página Informativa:

www.bcrpensiones.com o por medio del código QR.



Puede enviarlo firmado a puño y letra o por medio de firma digital al correo bcrpensiones@bancobcr.com



Oficina Virtual:

www.bancobcr.com/BCR Pensiones

Para utilizar este servicio debe contar con clave virtual.

Tome en cuenta que para el **Fondo de Capitalización Laboral (FCL)** no se **asignan beneficiarios**, esto porque dichos recursos se entregarán de acuerdo a las disposiciones del artículo 85 del Código de Trabajo, por lo que los interesados deberán hacer el trámite con el Juzgado de Trabajo por medio de un proceso de consignación de prestaciones.

¡EL ACCESO DE LOS BENEFICIARIOS A SUS RECURSOS ESTA EN SUS MANOS!



MANTÉNGASE INFORMADO

Estimados afiliados, en caso de ser contactados para indicarles que deben registrar sus beneficiarios a través de SICERE, es importante aclarar que los beneficiarios que se incluyen en esa plataforma son los que aplican al ROPC, por lo tanto, si usted ya tiene beneficiarios registrados ante BCR Pensiones no es necesario hacerlo

En caso que desee realizar alguna modificación o actualización de los datos de sus beneficiarios puede hacerlo a través de los medios de gestión anteriormente mencionados.

Los beneficiarios que se registran en SICERE **no son de ninguna manera los que aplican a la pensión del IVM**, estos se definen vía reglamento.

¡Recuerde estar alerta y en caso de consultas ponerse en contacto con nuestra OPC!



App móvil:
BCR Pensiones



www.bancobcr.com/
BCR Pensiones



Correo electrónico:
bcrpensiones@bancobcr.com



WhatsApp:
85227672



BCR Pensiones
Chat



2211-1111
opción 3