

¿En qué consiste?

Es la Solicitud que efectúa ante el Consulado de Chile correspondiente, un(a) connacional que requiere de la Certificación de su Situación Previsional en Chile. La que es derivada a la Superintendencia de Pensiones (organismo contralor en nuestro país en materia de previsión social), a objeto de que se emita un documento que dé cuenta de la situación de afiliación previsional que el solicitante presenta en Chile, así como los beneficios previsionales que se encuentren resueltos a su favor (pensiones).

¿Dónde se realiza?

En los Consulados de Chile.

¿A quién está dirigido?

A los(as) chilenos(as) residentes en el exterior y que requieran acreditar su situación previsional en Chile ante la seguridad social del país de residencia, para postular y/o acceder a beneficios sociales locales y también para conocer su situación previsional ante un eventual retorno a Chile u otros fines.

Requisitos

Fotocopia Cédula de Identidad Chilena de él o la solicitante.

Solicitud de Información Previsional en Chile.

Producto

Superintendencia de Pensiones emite Certificado de Situación Previsional.

El documento es entregado a la o el interesado(a) a través del Consulado donde efectuó la solicitud.

Observaciones

No tiene costo

IMPORTANTE

La Certificación emitida por la Superintendencia de Pensiones no incluye Certificación de Cotizaciones AFP.

En caso de requerirlas, él o la interesada deberá establecer contacto y solicitarla directamente a la Administradora de Fondo de Pensiones a la que se encuentra afiliado(a):

A.F.P. CAPITAL S.A.

A.F.P. CUPRUM S.A.

A.F.P. HABITAT S.A.

A.F.P. MODELO S.A.

A.F.P. PLANVITAL S.A.

A.F.P. PROVIDA S.A.

Para conocer en qué Administradora de Fondos de Pensiones (AFP) está afiliado(a) y si se encuentra o no incorporado(a) a la Administradora de Fondos de Cesantía (AFC), además de obtener un Certificado de Afiliación el interesado(a) podrá efectuar una Consulta de Afiliación ante la Superintendencia de Pensiones en el siguiente link: [Consulta de Afiliación AFP](#)