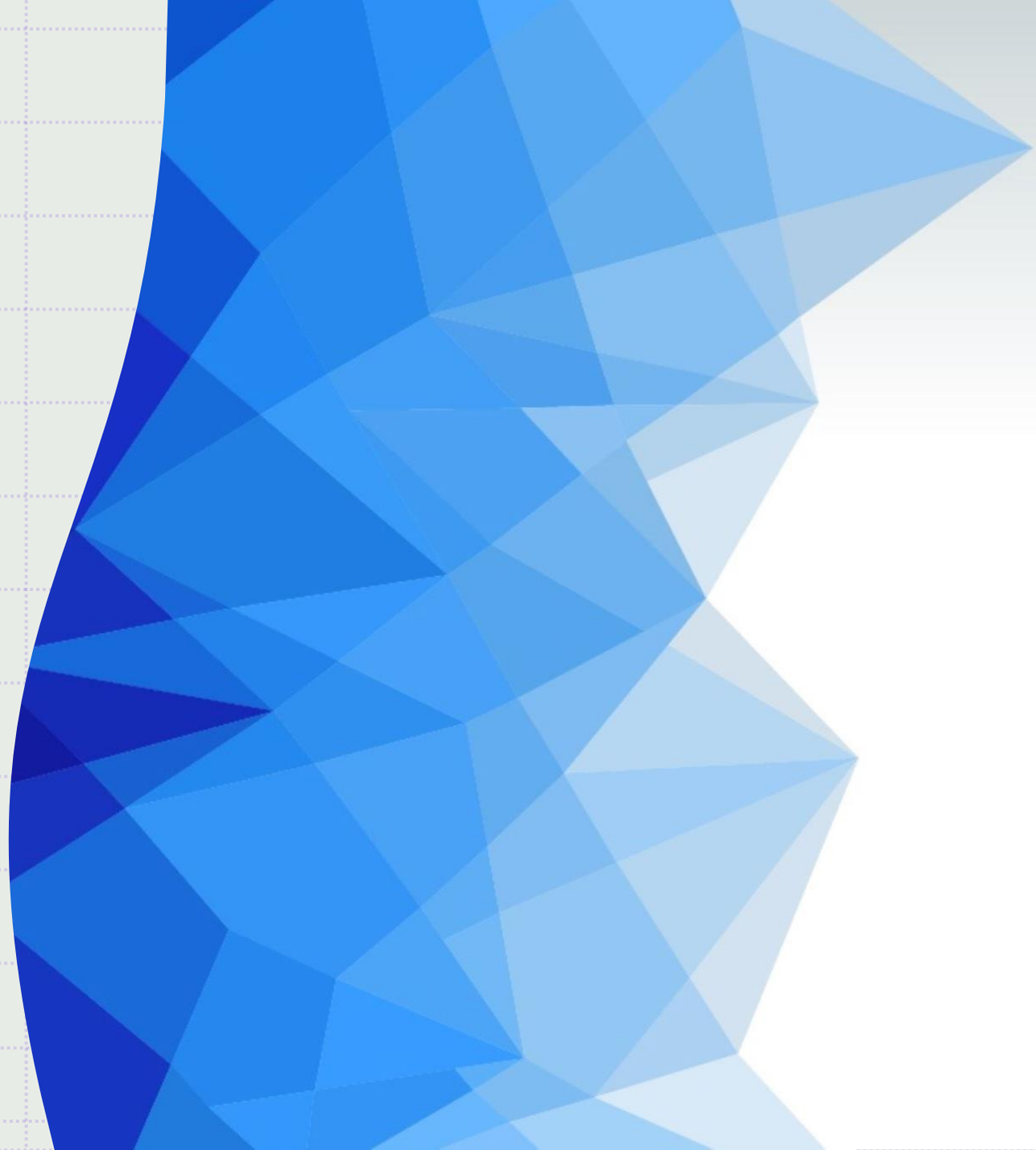


Descargar Comprobante Boleta Electrónica

Instructivo



Paso 1

Adhesión a Dirección Electrónica x +

www.necochea.gov.ar/BoletaElectronica/

Ingrese a la siguiente dirección

¿Cómo descargo la Boleta en forma manual si no la recibí?

Deberás completar el formulario de descarga con los datos previamente cargados en la adhesión.

Descargar Comprob.

Haga click para descargar comprobante

¿Dónde puedo obtener más información?

Llamando al 2262 424861 de lunes a viernes de 8:15 a 14:00 o por correo electrónico a:
tasas@necochea.gov.ar

También puede consultar el estado de su cuenta en:
[Tasas Web](#)

El servicio es gratuito y permite agilizar los trámites, ya que la boleta se recibe antes de su vencimiento, sin necesidad de esperar el envío del correo postal tradicional. Cabe aclarar que al suscribirte dejaras de recibir la boleta en papel por correo postal. La boleta electrónica representa no solo un importante ahorro, sino que además acompaña la modernización y simplificación del sistema tributario local, contribuyendo con la protección del medio ambiente puesto que reduce el uso de los recursos naturales para la elaboración de papel.

Municipalidad de Necochea

Paso 2

Municipalidad de Necochea - Descarga de Comprobantes - Boleta Electrónica

Datos Imponible

Link para descargas

Correo

Tipo de Imponible

Nro. Imponible



Ingrese los siguientes datos:

- Correo electrónico
- Tipo de Imponible
- Nro de Imponible

Recuerde que los datos ingresados se deben corresponder con los de un imponible previamente adherido a Boleta Electrónica

Volver

Continuar

Paso 3

Municipalidad de Necochea - Descarga de Comprobantes - Boleta Electrónica

Datos Imponible

Link para descargas

Correo alberto.lopez@gmail.com

Tipo de Imponible Urbano

Nro. Imponible 99999



Volver

Continuar

Una vez ingresados los
datos requeridos, haga
click en Confirmar.

Paso 4

Municipalidad de Necochea - Descarga de Comprobantes - Boleta Electrónica

Datos Imponible

 Descargar Boleta

Haga click aquí para
comenzar la descarga