

## **Aviso De Privacidad Simplificado Reuniones y mesas de trabajo**

La Secretaría de Desarrollo Económico y Portuario del Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave a través de la Dirección para la Atracción de Inversiones, es la responsable del tratamiento de los datos personales que proporcione.

Los datos personales que recabamos de usted serán utilizados para las siguientes finalidades:

- a)** Registrar atención como asesoría y vinculación.
- b)** Generar bases de datos y listas de asistencia.
- c)** Establecer comunicación para dar seguimiento para trámites y servicios.
- d)** Propiciar la vinculación con instancias normativas para la gestión de trámites y servicios.
- e)** Generar estadísticas e informes de la Secretaría ante organismos públicos o privados.

De manera adicional, utilizaremos su información personal para la difusión de actividades gubernamentales a través de medios de comunicación y redes sociales institucionales.

En caso de que no desee que sus datos personales sean tratados para las finalidades adicionales, usted puede manifestarlo en la casilla siguiente:

No otorgo mi consentimiento para las finalidades adicionales descritas en este aviso.

Le informamos que sus datos personales son compartidos con las personas, empresas, organizaciones y autoridades distintas al sujeto obligado, para los fines que se describen a continuación:

<b>Destinatario de los datos personales</b>	<b>País</b>	<b>Finalidad</b>
Órgano Interno de Control	México	Validar informes
Organismos Públicos e Instancias Normativas	México	Vincular la gestión para trámites y servicios
Inversionistas locales, nacionales e internacionales	México y otros países	Para promover alianzas

Si usted no manifiesta su negativa para dicha transferencia, se entenderá que se ha otorgado su consentimiento.

Para mayor información acerca del tratamiento y de los derechos que puede hacer valer, se pone a su disposición el aviso de privacidad integral en el sitio <http://www.veracruz.gob.mx/desarrolloeconomico/avisos-de-privacidad/>.