

**AVISO DE PRIVACIDAD SIMPLIFICADO:
INGRESO DE LA CÉDULA DE
DESEMPEÑO AMBIENTAL DE ACUERDO A
LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN EL
REGLAMENTO DE LA LEY DE EQUILIBRIO
ECOLÓGICO Y LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE
DEL ESTADO DE QUINTANA ROO EN MATERIA DE
PREVENCIÓN Y CONTROL DE LA
CONTAMINACIÓN AMBIENTAL.**

En cumplimiento a Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de los Sujetos Obligados y la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Quintana Roo, la Secretaría de Ecología y Medio Ambiente del Estado de Quintana Roo, en su calidad de Sujeto Obligado informa que es el responsable del tratamiento de los Datos Personales que nos proporcione, los cuales serán protegidos de conformidad con lo dispuesto en los citados ordenamientos y demás que resulten aplicables.

¿Qué datos personales se recaban y para qué finalidad?

Los datos personales que proporcione a través del correo electrónico dgpcama@semaqroo.gob.mx o de manera presencial ante la Secretaría, para la presentación de la Cédula de Desempeño Ambiental, Capítulo Único, fracción VII; artículo 5, fracciones II, III y IV; así como en los artículos 144, 161 y 162 de la Ley de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Quintana Roo; y los artículos 117, 118, 119 y 120 del Reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Quintana Roo, en materia de prevención y control de la contaminación se utilizarán para las siguientes finalidades principales: recibir, registrar, tramitar, analizar y resolver en materia ambiental las solicitudes realizadas, así como establecer contacto para notificar los documentos emitidos por esta Secretaría a favor de la promovente.

De manera adicional la información proporcionada podrá ser utilizada con fines estadísticos, la cual no estará asociada con el titular de los datos personales, por lo que no será posible identificarlo.

Para mayor detalle consulte nuestro Aviso de Privacidad Integral en: www.qroo.gob.mx/sema/aviso-de-privacidad-integral.