

Los **Drones**, conocidos formalmente como “**R.P.A.S.**” (Remotely Piloted Aircraft System / Sistema de Aeronave Pilotada a Distancia, por sus siglas en inglés), “**U.A.V.**” (Unmanned Aircraft Vehicle) / “**V.A.N.T.**” (Vehículo Aéreo No Tripulado), están regulados en **México** por la **Agencia Federal de Aviación Civil** (AFAC) mediante la **Secretaría de Comunicaciones y Transportes** (SCT).

Al momento de éste escrito, las reglas y estipulaciones para la correcta operación de los Drones pueden encontrarse en el documento **NOM-107-SCT 3-2019**, publicado por la SCT en el **Diario Oficial de la Federación**, que se puede consultar en el siguiente enlace:

[https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5578813&fecha=14/11/2019](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5578813&fecha=14/11/2019)

Recomendamos **leer detenida y completamente el documento**, del cual destacamos algunos puntos a continuación:

- La clasificación por **peso** de los **RPAS / Drones** es:
  - **Micro** – igual o menor a 2 Kg
  - **Pequeño** – mayor a 2 Kg y hasta 25 Kg
  - **Grande** – mayor a 25 Kg
  
- La clasificación de **usos** de los **RPAS / Drones** es:
  - **Comercial** – uso con fines de lucro
  - **Recreativo** – uso por diversión, pasatiempo
  - **Privado No Comercial** – uso para tareas sin fines de lucro
  
- Todos los **Drones** con un peso máximo de despegue superior a **250 gramos**, para operar en el espacio aéreo mexicano, deben ser **registrados** mediante el sitio web de la **SCT / AFAC**, proporcionando los datos que requiere la forma dentro del documento. Éste proceso suele demorar alrededor de un mes, y es completamente **gratuito**.