

Ciudad de México, a 14 de mayo de 2020

**Oficio Circular No. DGPYP- 20 -2020**

**Asunto:** Se solicita información  
relativa a ingresos por DPA's

**CC. TITULARES DE LAS ÁREAS CENTRALES Y ÓRGANOS DESCONCENTRADOS.  
PRESENTES**

De conformidad con los artículos; 7 de la Ley Federal de Derechos; 10 y 11 de la Ley de Ingresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal de 2020; numeral II.2 del Oficio Circular No. 102-K-043, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 29 de mayo de 2019; y 27 del Reglamento Interior de la Secretaría de Salud, se solicita atentamente la información por concepto de derechos, productos y aprovechamientos (DPA's) que se enlista a continuación:

- Ingresos percibidos durante el primer semestre de 2020.
- Estimación de los ingresos que esperan percibir en el segundo semestre de 2020.
- Estimación de los ingresos que esperan percibir para el ejercicio fiscal 2021.

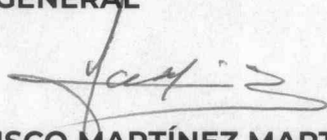
La información referida deberá desglosarse o calendarizarse, según corresponda, mensualmente y los ingresos no deberán incluir el IVA ni otro gravamen.

Al respecto, se solicita que dicha información se registre en línea, a través de la dirección electrónica <http://sistemas-dgpyp.salud.gob.mx/INGRESOS/login>, **a más tardar el 19 de junio del presente**. No omito mencionar, que podrán utilizar los mismos usuarios dados de alta con anterioridad, siendo responsabilidad de cada unidad la captura y veracidad de los datos.

Para cualquier duda o información adicional, comunicarse al teléfono 5062-1600 extensiones 58509 y 58924, o a los correos electrónicos [marco.illescascas@salud.gob.mx](mailto:marco.illescascas@salud.gob.mx) y [mario.moralesp@salud.gob.mx](mailto:mario.moralesp@salud.gob.mx).

Sin más por el momento aprovecho la ocasión para enviarles un cordial saludo.

**ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL**



**MTRO. FRANCISCO MARTÍNEZ MARTÍNEZ**

C.c.p. **Dr. Pedro Flores Jiménez**, Titular de la Unidad de Administración y Finanzas de la Secretaría de Salud. - Presente

Sección / Serie 3C.18

