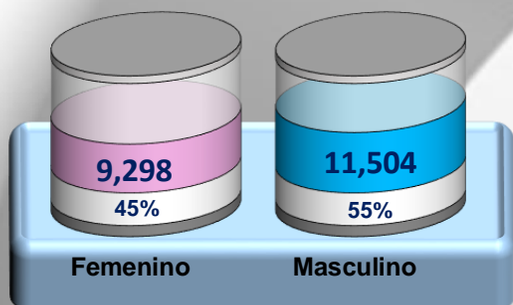


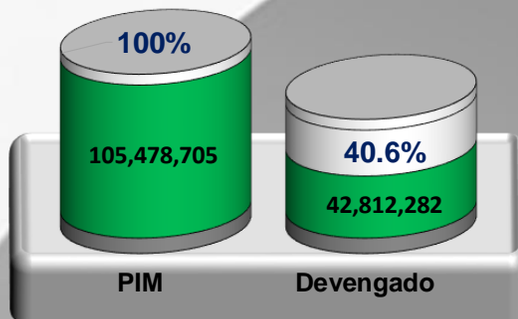
(Julio de 2020)

1.- Positivos por COVID 19 por sexo (casos).



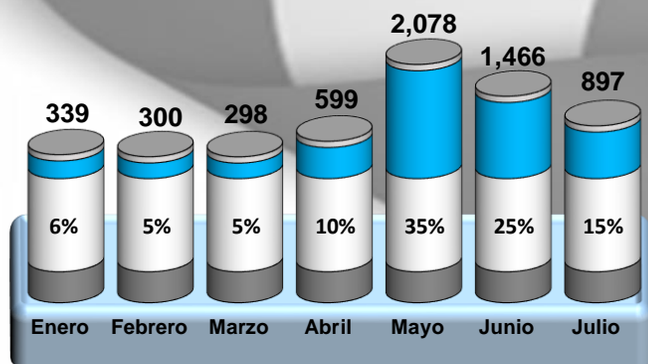
Fuente: Ministerio de Salud – MINSA
 Elaboración: Área de Estadística.
 Nota: Al 31 de julio de 2020

4.- Asignación y ejecución presupuestal COVID 19 (soles).



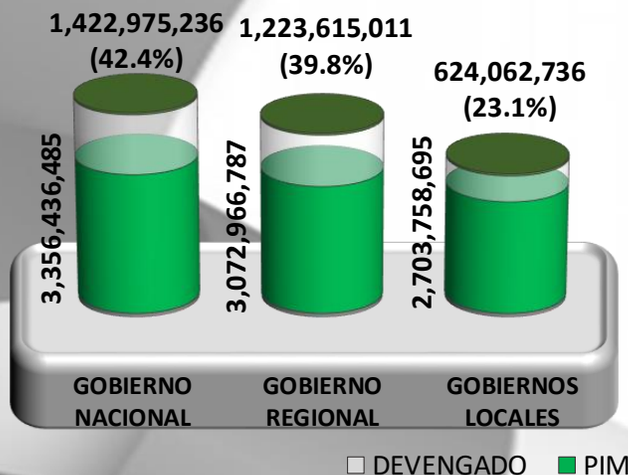
Fuente: Ministerio de Salud – MINSA, Ministerio de Economía y Finanzas - MEF
 Elaboración: Área de Estadística.
 Nota: Al 31 de julio de 2020

2.- Fallecidos registrados por el Sistema Informático Nacional de Defunciones – SINADEF, (meses).



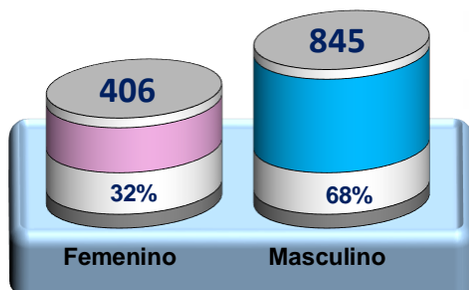
Fuente: Ministerio de Salud – SINADEF - MINSA
 Elaboración: Área de Estadística.
 Nota: Al 31 de julio de 2020

5.- Avance presupuestal por niveles de gobierno.



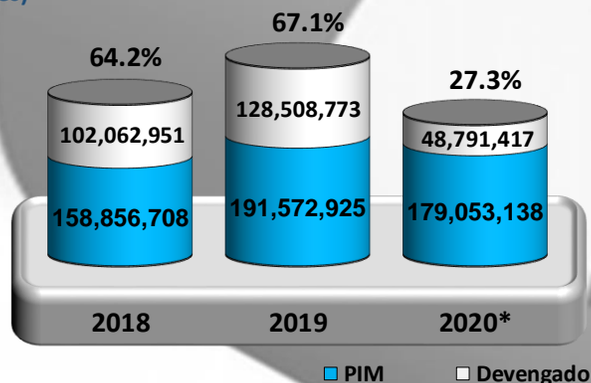
Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - SIAF
 Elaboración: Área de Estadística
 PIM: Presupuesto Institucional Modificado
 Nota: Al 31 de julio de 2020

3.- Fallecidos por COVID 19 por sexo (casos).



Fuente: Ministerio de Salud – MINSA
 Elaboración: Área de Estadística.
 Nota: Al 31 de julio de 2020

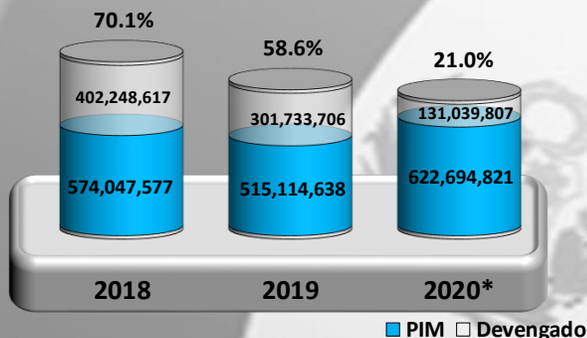
6.- Asignación presupuestal, ejecución del canon, regalías, participaciones, y otros, del Gobierno Regional, 2018 - 2020* (soles)



Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF
 Elaboración: Área de Estadística.
 * Asignación acumulada a julio
 Nota: Al 31 de julio de 2020

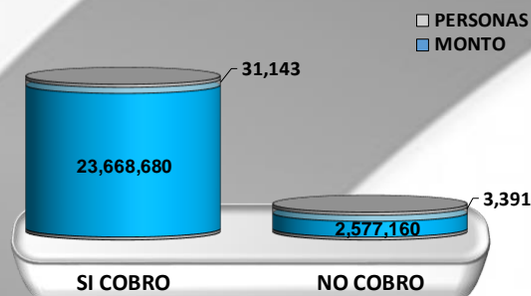
(Julio de 2020)

7.- Asignación presupuestal, ejecución del canon, sobre canon, regalías, renta de aduanas y otros de los Gobiernos Locales, 2018 - 2020* (soles)



Fuente: Ministerio de Economía y Finanzas - MEF
Elaboración: Área de Estadística.
* Asignación acumulada a julio 2020
Nota: Al 31 de julio de 2020

8.- Bono independiente – Trabaja Perú, monto cobrado y no cobrado (soles, personas)



Fuente: Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo - MTPE
Elaboración: Área de Estadística.
Nota: Al 31 de julio de 2020

El Ministerio de Salud - MINSA informa a través de la plataforma nacional de datos abiertos que se tiene un total nacional de 400,674 personas que dieron positivos por COVID - 19 y para el departamento se tiene un acumulado de 20,802 casos entre hombres y mujeres, representando el 5.2% de infectados a nivel nacional.

Asimismo, el SINADEF del Ministerio de Salud – MINSA indica que se tiene a nivel nacional 117,028 fallecidos por diferentes motivos, siendo de 5,977 el acumulado a julio del departamento, el cual representa el 5.11% a nivel nacional.

En los casos de fallecidos por COVID - 19 el Ministerio de Salud – MINSA indica que se tiene un total nacional de 18,816 fallecidos y en el departamento se tiene 1,251 fallecidos entre hombres y mujeres, el cual representa el 6.65% a nivel nacional.

El Ministerio de Economía y Finanzas a través de la plataforma de datos abiertos, muestra la asignación presupuestal para combatir el COVID - 19, esta asignación (PIM) es de S/ 10,689'828,976 soles a nivel nacional, de los cuales el departamento tiene asignado un PIM de S/ 105'478,705 soles, de los cuales ha ejecutado S/ 42'812,282 soles, representando el 40.6% de lo asignado.

Por otra parte, el Ministerio de Economía y Finanzas a través del SIAF, muestra la asignación presupuestal para el departamento de los cuales el gobierno nacional ha ejecutado el 42.4%, gobierno regional 39.8% y los gobiernos locales 23.1%.

Asimismo, la asignación presupuestal y ejecución de canon, regalías, participaciones y otros que el MEF asigna al gobierno regional del departamento, se tiene de lo asignado el 2018 solo ejecutó el 64.2%, el 2019 ejecutó el 67.1% y del presente año solo ha ejecutado el 27.3%.

La asignación presupuestal, ejecución del Canon, sobre canon, regalías, renta y otros asignados a los gobiernos locales se tiene que el año 2018 solo se ha ejecutado el 70.1%, el 2019 el 58.6% y lo asignado al presente año ha ejecutado solo el 21.0%.

La plataforma de datos abiertos muestra los datos del Ministerio de Trabajo y Promoción del Empleo en cuanto al bono independiente que en el departamento se tiene que solo han cobrado 31,143 personas y no han cobrado un total de 3,391 personas.