

## **METADATOS**

Metadatos del dataset: Deportistas beneficiados por el Programa de Apoyo al Deportista (PAD) - [Instituto Peruano del Deporte - IPD]

<b>Título</b>	Deportistas beneficiados por el Programa de Apoyo al Deportista (PAD) - [Instituto Peruano del Deporte - IPD]
<b>Título URL Descripción</b>	<a href="https://bit.ly/datosabiertosPadIPD">https://bit.ly/datosabiertosPadIPD</a>
<b>Descripción</b>	<p>La información publicada corresponde a la relación de deportistas que son beneficiados a través del Programa de Apoyo al Deportista (PAD), desde el año 2013 a la fecha.</p> <p>Este programa fue creado con la finalidad de brindar un apoyo a través de subvenciones económicas y beneficios adicionales a los Deportistas de alto rendimiento de las diferentes disciplinas deportivas del país, siempre que cumplan con los criterios establecidos en la normativa interna de la institución.</p> <p>La información corresponde a los tipos PAD I y PAD II, por lo que puede haber información relacionada a otros beneficios económicos otorgados a través del PAD que no se encuentren contemplados.</p> <p>Este Dataset está caracterizado por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deportista: Paterno, Materno, Nombres, Federación, Nivel y PAD.</li><li>• Programa de Apoyo al Deportista (PAD): Año, Mes, Nivel y Monto.</li><li>• País, Departamento, Provincia, Distrito y Ubigeo del lugar de nacimiento del deportista.</li></ul>
<b>Entidad</b>	INSTITUTO PERUANO DEL DEPORTE – [IPD]
<b>Fuente</b>	Dirección Nacional de Deporte de Afiliados
<b>Etiquetas</b>	Deportistas, DINADAF, IPD, Instituto Peruano del Deporte, PAD, Programa de Apoyo al Deportista
<b>Fecha de creación</b>	2023-08-17
<b>Frecuencia de actualización</b>	Trimestral
<b>Última actualización</b>	2023-08-17
<b>Versión</b>	1.0
<b>Licencia</b>	<a href="#">Open Data Commons Attribution License</a>
<b>Idioma</b>	Español
<b>Nivel de acceso público</b>	Público
<b>Tipo de recurso</b>	Dataset
<b>Formato</b>	CSV
<b>Cobertura</b>	Perú, 2013-2023
<b>Correo de contacto</b>	dinadaf@ipd.gob.pe