

OPINIÓN

Pasco: la producción minera aún no recupera sus niveles prepandemia

Por el Instituto
Peruano de Economía

La minería ejerce un rol importante en el crecimiento del país debido a que contribuye a la generación de empleo, tanto directo como indirecto, y de ingresos fiscales para los gobiernos regionales y locales del país. No obstante, en el 2021, la producción minera de Pasco aún no ha recuperado los niveles alcanzados antes del inicio de la pandemia.

Importancia de la minería en Pasco

En los últimos años, la minería ha sido un factor clave en la dinámica del crecimiento de Pasco al representar más de la mitad de la producción total de la región. Asimismo, gran parte de las exportaciones pasqueñas son productos mineros como la plata, cobre

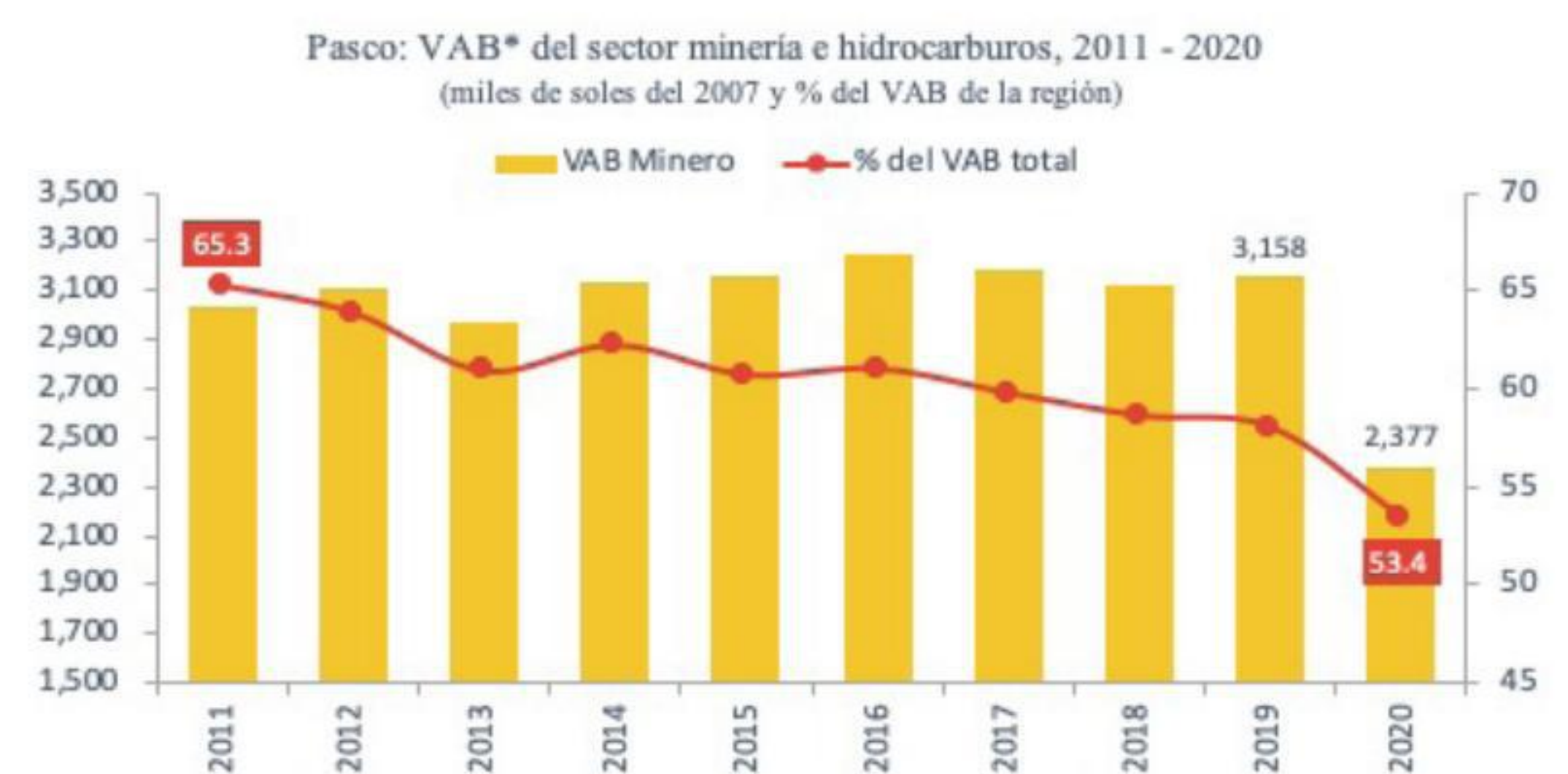
y plomo. Así, el 57.4% del total de envíos al extranjero de la región provienen de la minería tradicional.

De la misma manera, la actividad minera, a pesar de no haberse recuperado en su totalidad, tuvo un impacto positivo en el mercado laboral pasqueño. Según el Ministerio de Energía y Minas (Minem), en diciembre del 2021, el sector minero generó más de 15 mil puestos de trabajo en la región, lo cual representa un aumento de 28.8% del empleo directo registrado en el mismo mes del 2019 (12 mil puestos de trabajo).

Sin embargo, los gobiernos subnacionales de Pasco se vieron afectados por la contracción de la minería en la

Pasco: VAB* del sector minería e hidrocarburos, 2011 - 2020 (miles de soles del 2007 y % del VAB de la región)

Año	VAB Minero	% del VAB total
2011	3,029	65.3
2012	3,116	63.9
2013	2,974	60.9
2014	3,138	62.2
2015	3,163	60.7
2016	3,251	61.0
2017	3,188	59.8
2018	3,128	58.6
2019	3,158	58.0
2020	2,377	53.4



región, tras la crisis sanitaria, debido a que se redujeron significativamente los ingresos fiscales provenientes de la minería. En el 2021, se registró un monto total de S/48 millones en transferencias de canon y regalías mineras, lo cual representa una reducción de 28.3% de los recursos recibidos de la minería en el 2019.

Producción de minerales

En abril del 2020, hubo un cese de la extracción de los principales productos de la

canasta minera en la región. No obstante, en junio del mismo año, la actividad minera reanudó sus operaciones y mantuvo una producción constante que prevaleció a lo largo del 2021. Por ello, a nivel nacional, Pasco se mantuvo como una de las regiones líderes en la producción de plomo, zinc y plata, además de participar en el mercado del cobre.

No obstante, según el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP), la producción

de cobre, zinc y plomo aún sigue sin superar sus niveles prepandemia. En noviembre del 2021, dichos minerales tuvieron una caída de 32.5%, en comparación al mismo mes del 2019.

Riesgos para el sector

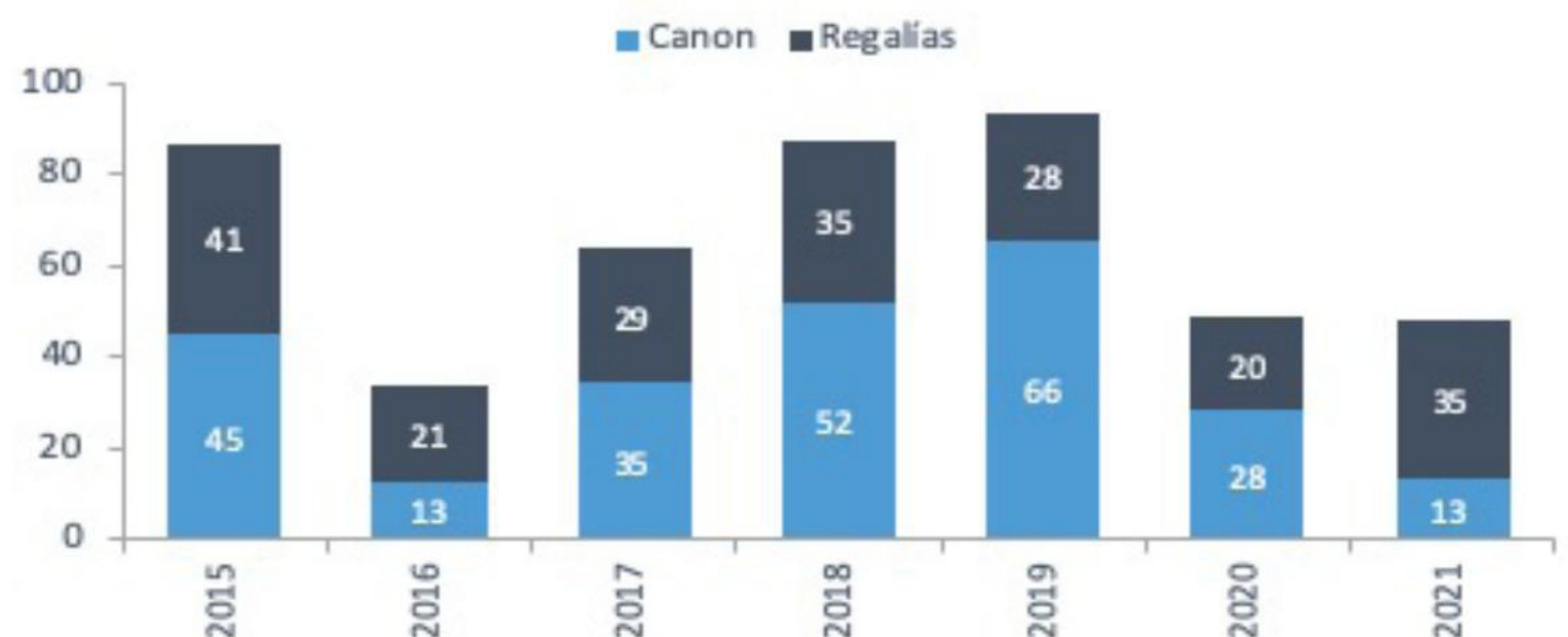
Uno de los principales riesgos para la continuidad de la actividad minera son los conflictos sociales. Al cierre del 2021, la mayoría de los conflictos sociales activos en Pasco estuvieron relacionados a las operaciones

mineras de la región. Por ello, resulta importante promover el diálogo entre las partes involucradas para permitir la dinamización del sector. Asimismo, es importante resaltar que las inversiones mineras se redujeron en 43.8% durante el 2020 en comparación al 2019 y, en el 2021, se mantuvieron 0.4% por debajo de los niveles prepandemia, por lo que se requiere establecer mejores condiciones para la inversión privada en la región.

Pasco: Transferencias de canon y regalías, 2015 - 2021 (en soles)

Año	Canon	Regalías
2004	5,517,053	0
2005	20,917,776	9,640,479
2006	48,218,175	51,438,799
2007	355,486,279	92,382,902
2008	377,199,408	57,814,651
2009	112,581,504	31,390,469
2010	149,832,539	52,135,742
2011	181,704,860	75,166,609
2012	197,004,848	24,788,149
2013	90,142,507	32,663,590
2014	64,108,015	15,509,637
2015	45,275,011	41,367,240
2016	12,959,533	21,140,128
2017	34,531,839	29,268,180
2018	52,117,591	34,976,217
2019	65,758,505	27,821,987
2020	28,264,961	20,396,991
2021	13,171,974	35,180,909

Pasco: Transferencias de canon y regalías mineras, 2015 - 2021 (en millones de soles)



Fuente: MEF-SIAF