BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

MINERÍA METÁLICA REGISTRA UN CRECIMIENTO DE 4,4% EN AGOSTO

La producción del subsector minería metálica se incrementó 4,4 por ciento en agosto, por la mayor producción de cobre, oro, zinc y molibdeno.



La producción de cobre creció 4,3 por ciento respecto a similar periodo del año anterior. Este aumento fue explicado principalmente por mayor producción en Cerro Verde (43 TMF), Antamina (36 TMF), Southern (24 TMF) y Toromocho (19 TMF).

Producción de cobre^{1/} (Miles de toneladas métricas finas)

	Ago.16	Ago.17	Var.%
TOTAL	195	204	4,3
Del cual:			
Cerro Verde	38	43	13,3
Antamina	34	36	6,4
Las Bambas	35	35	0,4
Southern Peru	22	24	9,5
Toromocho	15	19	25,9
Milpo	4	4	3,1
El Brocal	4	4	3,0
Gold Fields La Cima	3	3	17,3

1/ Corresponde a la producción de concentrados de cobre por flotación.

Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

La producción de oro creció 6,2 por ciento por un efecto base por el inicio de operaciones de Tambomayo que inició operaciones en mayo de este año, por mayor producción de Barrick debido al hallazgo de mineral en el desplazamiento de tierras para el cierre progresivo de Pierina y a mayores leyes en Gold Fields La Cima.

Producción de oro (Miles de onzas troy finas)

	Ago.16	Ago.17	Var.%
TOTAL	409	435	6,2
Del cual:			
Barrick Misquichilca	37	47	26,3
Consorcio Minero Horizonte	21	29	37,3
Poderosa	19	23	18,3
Gold Fieldas La Cima	13	19	45,1
Minera Aurífera Retamas	17	17	1,3
Tantahuatay	13	16	21,9
Inmaculada	14	15	8,6
Tambomayo	0	10	n.a.

Fuente: Ministerio de Energía y Minas.

BANCO CENTRAL DE RESERVA DEL PERÚ

La producción de zinc creció 7,0 por ciento por mayor producción de Antamina, sustentado en la mayor cotización internacional del zinc, en línea con la política del grupo Glencore en Sudamérica de explotar vetas con mayor contenido de zinc y cobre.

Producción de zinc
$(\mathbf{M}^{\mathbf{C}})$

(Miles de	toneladas	métricas	finas)

	Ago.16	Ago.17	Var.%
TOTAL	116	124	7,0
Del cual:			
Antamina	25	40	59,6
Otros	34	36	7,5

Lima, 24 de octubre de 2017