



Fresnillo Plc
 28 Grosvenor Street
 London W1K 4QR
 United Kingdom
www.fresnilloplc.com

14 October 2009

Production Report and Interim Management Statement

for the three months ended 30 September 2009

Overview

- Quarterly attributable silver production increased by 9.3% over the same period last year to a new record level of 9.7 million ounces.
- On track to achieve full year 2009 production target of 40.1 moz attributable silver (including 3.1 moz from the Silverstream), a 7.2% increase over 2008, and 265.0 koz attributable gold.
- Construction of Soledad and Dipolos remains on track for start up in Q1 2010. Pre-Operational tests to be carried out in January 2010.
- Construction of the Saucito project is proceeding according to schedule.
- Cost per tonne milled/deposited at our three operating mines are in line with the levels stated in the Interim Report.
- Financial position remained steady over the quarter and cash balance at the end of the period to 30 September 2009 was US\$233.5m.

Jaime Lomelín, Chief Executive Officer, said:

“We are pleased with another solid operational performance over the September quarter. Production reached a new record level, the development of our two projects, Soledad and Dipolos and Saucito, remain on track, and our exploration programme around the mines and projects is on schedule. The Company will benefit from the stronger precious metal prices over the period, and we are confident that solid production, higher prices and our ongoing efforts to optimise productivity and reduce costs will ensure a good outcome for 2009 as a whole.”

Total Production

Fresnillo plc attributable production

	3Q 09	3Q 08	% change	2Q 09	YTD 09	YTD 08	% change
Silver prod'n (kOz)	9,750	8,921	9.3	9,587	28,555	26,359	8.3
Silverstream	898	703	27.7	662	2,446	1,749	39.8
Total Silver production	10,648	9,624	10.6	10,249	31,001	28,108	10.3
Gold prod'n (Oz)	63,610	60,859	4.5	68,166	196,504	200,201	-1.8
Lead prod'n (t)	4,166	4,273	-2.5	4,226	12,612	13,576	-7.1
Zinc prod'n (t)	4,682	4,990	-6.2	4,842	14,881	17,281	-13.9

The new record level of silver production for the quarter was achieved largely as a result of 160,758 additional silver ounces extracted from the development works at Saucito and processed at the Fresnillo mill. There were also increases as a result of increased ore volumes milled at Fresnillo and the higher ore grade at Ciénega.

Quarterly attributable silver production slightly increased over the second quarter 2009, whilst total attributable silver production for the nine months ended 30 September was up by 8.3% when compared to the same period of 2008 due to higher

ore volumes milled/deposited at the three operating mines and the ore from the development works at Saucito.

Third quarter gold production increased by 4.5% compared with the same period last year as a result of an increase in ore deposited and better total recoveries at Herradura and Fresnillo which more than compensated for the lower ore grade at Ciénega. However, quarterly gold production decreased by 6.7% when compared to the second quarter of 2009, due mainly to the lower recovery at Herradura during the past three month which was caused by a temporary short term operating problem at the Merrill Crowe plant. However the gold content remained in solution and will be recovered during the year.

Quarterly lead and zinc production, which are by-products of the Fresnillo and Ciénega mines, remained steady against the previous quarter and the corresponding quarter of 2008. However, lead and zinc production for the first nine months of the year decreased by 7.1% and 13.9% respectively when compared to the same period last year due to lower ore grades and recoveries at Ciénega.

Production of all metals remained in line with the Company's expectations.

Fresnillo mine production

	3Q 09	3Q 08	% change	2Q 09	YTD 09	YTD 08	% change
Silver prod'n from op mines (kOz)	9,176	8,662	5.9	9,044	26,720	25,531	4.7
Gold prod'n (Oz)	6,028	5,378	12.1	6,497	18,605	17,060	9.1
Lead prod'n (t)	2,834	1,962	44.4	2,648	7,864	6,571	19.7
Zinc prod'n (t)	2,895	2,196	31.8	2,760	8,768	8,522	2.9

Quarterly silver production at the Fresnillo mine increased by +5.9% and +1.5% compared to the third quarter of 2008 and the previous quarter respectively as a result of an increase in ore milled at the Fresnillo mine. In addition, during the third quarter of this year, 15,338 tonnes of ore from the development works at Saucito were also processed at the Fresnillo mill.

Fresnillo silver production for the first nine months of 2009 was up by +4.7% when compared to the same period last year.

Quarterly gold production at Fresnillo was stable compared with the previous quarter but increased significantly over the third quarter of 2008 as a result of the higher ore milled at Fresnillo. Quarterly lead and zinc production also increased as a result of higher ore grades and ore milled.

The above production from Fresnillo does not include production from the development works at Saucito which were processed at the Fresnillo mill. In the third quarter 2009, metal contents from Saucito achieved 160,758 silver ounces, 733 gold ounces, 22 tonnes of lead and 21 tonnes of zinc.

Ciénega mine production

	3Q 09	3Q 08	% change	2Q 09	YTD 09	YTD 08	% change
Silver prod'n (kOz)	393	223	76.0	432	1,143	730	56.5
Gold prod'n (Oz)	26,175	27,643	-5.3	24,475	73,800	91,824	-19.6
Lead prod'n (t)	1,310	2,312	-43.3	1,569	4,670	7,004	-33.3
Zinc prod'n (t)	1,766	2,794	-36.8	2,072	6,050	8,759	-30.9

Quarterly silver production increased significantly (+76.0%) when compared to the same period of 2008 as a result of the higher ore grade. Similarly, silver production for first nine months of 2009 increased by 56.5% when compared to the same period last

year due to higher ore grade and ore milled. Nevertheless, quarterly silver production decreased by 9.2% compared to the second quarter 2009 due to a relative decline in the ore grade in the most recent period.

Quarterly gold production decreased by -5.3% when compared to the third quarter 2008 due to lower ore grades. However, gold production increased by +6.9% when compared to the previous quarter due to more effective ore grade control which led to higher ore grades being achieved in July and August. Although gold production at this mine has stabilized during the past four quarters at around 24,700 ounces per quarter, we continue investing in projects aiming to increase the efficiency and productivity and which are further described in the sections below.

The third quarter lead and zinc production decreased due to lower ore grades than those obtained during the third quarter of 2008 and the previous quarter.

Herradura mine production

Fresnillo plc attributable production

	3Q 09	3Q 08	% change	2Q 09	YTD 09	YTD 08	% change
Silver prod'n (kOz)	21	36	-43.1	44	108	97	10.4
Gold prod'n (Oz)	30,675	27,839	10.2	36,916	102,103	91,317	11.8

Quarterly attributable gold production increased by 10.2% when compared to the third quarter 2008 due to an increase in ore deposited and better recovery. However, quarterly gold production decreased by -16.9% when compared to the previous quarter as a result of lower recovery due to temporary short term operating problem at the Merrill-Crowe plant. Notwithstanding, the problem has been solved and the lost gold production will be recovered during the following months as the solution continues circulating through the leaching circuit.

Year to date gold production increased by 11.8% due to the increase of ore deposited in the leaching pads from the Centauro pit.

Regarding quarterly silver production, decreases by 43.1% and 53.2% were obtained when compared to the third quarter 2008 and the previous quarter respectively because of the lower ore grades and a decline in the recovery rate. However, year to date silver production was up by +10.4% as a result of higher ore deposited.

Cost reduction initiatives and efficiency projects

In the third quarter of 2009, the construction of the sewage water treatment plant at Fresnillo was concluded allowing the initial tests of the equipment to begin. This facility will reduce the cost of water while bringing environmental benefits to the community by using the sewage water from the city of Fresnillo and preserving the fresh water aquifers.

The construction of the San Carlos shaft, which will reduce haulage costs at the Fresnillo mine, is on schedule and is expected to be concluded by the end of 2011. The construction of the concrete head frame began in the third quarter and will be completed by February 2010.

The optimisation of the leaching circuit at Ciénega remains on track. During the quarter, the assembly of the pumps, clarifying filter and tank was concluded and operating tests will be initiated during the fourth quarter of 2009. This project will increase gold and silver recoveries by 2.2% and 0.8% respectively. Additionally, construction of the Knelson gravimetric concentrator, which will boost gold recovery by 0.3%, was concluded and it started operations during the last week of September.

Lastly, the project to sink the shaft a further 300 metres to gain access to deeper ore reserves is progressing according to schedule.

At Herradura, the expansion of the beneficiation plant which will increase the flow from 1,200 m³ to 1,600 m³ per hour remains on track. In the third quarter, the clarifying filter was assembled and the robots for the new automated sampler system were installed and programmed. In September, the construction of the first stage of the seventh leaching pad was also finished, whilst the laying of the liner at the second stage continued. Both projects will be concluded by year end and will ensure stable production at Herradura. The construction of the eighth leaching pad is expected to begin during the fourth quarter.

Update on exploration

In the third quarter, exploration was conducted with 22 diamond drills and 1 reverse circulation rig to increase resources at 9 projects (Saucito, San Julian, Orisyvo, Juanicipio, Nochebuena, Centauro Deep, San Ramon, Casas and San Nicolas del Oro) and convert inferred to indicated resources at the Saucito, San Julián, Juanicipio and San Ramon properties. The board authorized an increase in the 2009 budget to US\$56.9 million dollars and the exploration program is on schedule. Updated resource figures will be calculated at the end of the financial year.

At the Saucito development project, 10,795 metres were drilled in 15 holes, extending silver mineralization along strike at the Mezquite, Jarillas, Santa Natalia and Valdecañas East veins. Bulk and channel sampling were carried out on the Saucito and Mezquite veins along the new development workings.

At the San Julián project, 11,857 metres were drilled in 24 holes. The JM silver-lead-zinc deposit was tested by 22 of these holes on a 75 by 50 metre grid confirming the continuity of mineralization in the central section. Additionally, 2 holes were completed with interesting gold-silver values on the San Julián vein, and drill pads were constructed at the Refugio, La Dura and Ramal de Oro veins for follow-up work. Advance at the exploration ramp totalled 40 metres.

At the Juanicipio joint venture exploration project (56% Fresnillo Plc, 44% MagSilver) 5,516 metres were drilled in 8 holes and silver-gold-lead mineralization was extended down dip on the west end of the Valdecañas vein. Drilling continues on the Juanicipio vein.

Confirmation drilling was initiated at the Nochebuena gold project located southeast of the Herradura mine. Thirty three reverse circulation holes (7,670 metres) were drilled to verify previous drilling and eight diamond drill holes totalling 1,300 metres core were also completed for metallurgical tests. 11,400 metres in core holes remain to be drilled in this program.

At the Orisyvo project, 4,152 metres were drilled in 6 holes using a portable diamond drill rig. Gold mineralization was extended to the north and west in the 2 oxide deposits in exploration. Metallurgical tests are in progress and the preliminary results are favourable.

7,975 metres were drilled in 12 holes on the Casas and Rosario veins located near the Ciénega mine, outlining silver-lead-zinc mineralization over 8 to 15 metres width. Infill drilling on the nearby San Ramon vein was re-initiated in the period and gold-silver values occur in the 2 holes completed (1,120 meters). This work is being carried out with 2 portable diamond drills in order to minimize construction of access roads.

Update on development projects

Soledad and Dipolos

The construction of the first leaching pad continued during the third quarter and ore began to be deposited in the first pad, whilst orders for the liners of the second leaching pad were placed. The construction of the administrative offices and warehouses progressed according to schedule and is expected to be concluded by year end. The assembly of the equipment at the Merrill-Crowe plant continued and electric and mechanic works were carried out. Pre-Operational tests will begin in January 2010 and commercial production is expected to start in the first quarter of 2010.

Saucito

During the period under review, the engineering of the Saucito project remains on track. Construction of the access road continued and the construction of the ramps advanced by 736.6 metres during the quarter, while the drifts and cross-cuts increased by 842.6 and 661.6 metres respectively. At the Saucito shaft, electric works were carried out and the guidance wires for the hoist were hung; while the construction of the Jarillas shaft continued.

In the third quarter, 160,758 silver ounces and 733 gold ounces were obtained from the development works at Saucito and processed at the Fresnillo mill. Saucito continues to accumulate ore from its development works.

Financial Position

During the period under review there has been no material change to the financial position of the company other than described in this announcement. Fresnillo has no bank debt and the cash balance at the end of the period to 30 September 2009 was US\$233.5m.

Third quarter and year to date costs in U.S. dollars decreased when compared to the same periods last year as a result of the higher average MXP/USD exchange rate. Costs at our three operating mines are in line with the levels reported in the half year report for 2009. Regarding the prices of some key mining inputs, no significant decreases have been observed during the past three months, and given the economic recovery, the Company does not expect to see further declines in such prices.

Outlook

Production of all our products to 30 September 2009 was as expected, with silver production across the Company hitting another record. The management expects full year 2009 production to reach 40.1 moz attributable silver (including 3.1 moz from the Silverstream), a 7.2% increase over 2008, and 265.0 koz attributable gold, and we are on track to achieve these targets.

There will be a conference call for analysts and investors on Wednesday 14 October at 9.00am BST (London time). Dial in details are as follows:

Participants' dial in number: + 44 (0) 1452 561 371

Access Code: 34633953

A replay of the conference call will be available for one week on the following number:

Dial in number: + 44 (0) 1452 550 000

Access Code: 34633953#

For further information, please visit our website: www.fresnilloplc.com or contact:

Fresnillo plc

London Office

Tel: +44 (0)20 7399 2470

Octavio Alvidrez, Head of Investor Relations

Mexico City Office

Gabriela Mayor

Tel: +52 55 52 79 3203

Brunswick

Patrick Handley

Carole Cable

Tel: +44 (0)20 7404 5959

About Fresnillo plc

Fresnillo Plc is the world's largest primary silver producer and Mexico's second largest gold producer, listed on the London Stock Exchange under the symbol FRES.

Fresnillo has three producing mines, all of them in Mexico - Fresnillo, Ciénega and Herradura; two development projects - Saucito, Soledad & Dipolos; and three exploration prospects - San Juan, San Julian, Orysivo, as well as a number of other long term exploration prospects and, in total, has mining concessions covering approximately 1.75 million hectares in Mexico.

Fresnillo has a strong and long tradition of mining, a proven track record of mining development and reserves replacement, and a low cost of production, being in the lowest quartile of the cost curve for both silver and gold.

Fresnillo intends to maintain its position as the world's largest primary silver producer with the aim of approximately doubling production, on a silver equivalent ounce basis by 2018 and increasing its gold production.

Forward Looking Statements

Information contained in this announcement may include 'forward-looking statements'. All statements other than statements of historical facts included herein, including, without limitation, those regarding the Fresnillo Group's intentions, beliefs or current expectations concerning, amongst other things, the Fresnillo Group's results of operations, financial position, liquidity, prospects, growth, strategies and the silver and gold industries are forward-looking statements. Such forward-looking statements involve risk and uncertainty because they relate to future events and circumstances. Forward-looking statements are not guarantees of future performance and the actual results of the Fresnillo Group's operations, financial position and liquidity, and the development of the markets and the industry in which the Fresnillo Group operates, may differ materially from those described in, or suggested by, the forward-looking statements contained in this document. In addition, even if the results of operations, financial position and liquidity, and the development of the markets and the industry in which the Fresnillo Group operates are consistent with the forward-looking statements contained in this document, those results or developments may not be indicative of results or developments in subsequent periods. A number of factors could cause results and developments to differ materially from those expressed or implied by the forward-looking statements including, without limitation, general economic and business conditions, industry trends, competition, commodity prices, changes in regulation, currency fluctuations (including the US dollar and Mexican Peso exchanges rates), the Fresnillo Group's ability to recover its reserves or

develop new reserves, including its ability to convert its resources into reserves and its mineral potential into resources or reserves, changes in its business strategy and political and economic uncertainty.



Fresnillo Plc
28 Grosvenor Street
Londres W1K 4QR
Reino Unido
www.fresnilloplc.com

14 de octubre 2009

Fresnillo plc Resultados trimestrales al 30 de septiembre de 2009

Síntesis

- En el tercer trimestre, la producción atribuible de plata se incrementó en +9.3% en comparación con el mismo periodo del año anterior, alcanzando un nuevo record de producción en 9.7 millones de onzas.
- Se espera cumplir con la producción presupuestada para 2009 de 40.1 millones de onzas de plata atribuible (incluyendo 3.1 moz del Silverstream), que representa un incremento de + 7.2% en comparación con 2008, y 265.0 mil onzas de oro atribuible.
- La construcción de Soledad y Dipolos está progresando de acuerdo al plan y se espera que inicie operaciones en el primer trimestre de 2010. Las pruebas Pre-operativas comenzarán en enero de 2010.
- La construcción del proyecto Saucito avanza conforme al programa.
- El costo por tonelada molida/depositada en nuestras tres minas en operación está en línea con los niveles establecidos en el Interim Report.
- La posición financiera se mantuvo estable durante el trimestre y el efectivo al 30 de septiembre de 2009 es de US\$233.5 millones.

El Ing. Jaime Lomelín, Director General, comentó:

“Estamos satisfechos con el sólido desempeño operativo que se obtuvo durante el tercer trimestre. La producción de plata alcanzó un nuevo record, el desarrollo de nuestros dos proyectos, Soledad y Dipolos y Saucito, continúan progresando conforme a lo establecido y nuestros programas de exploración en las minas y en los proyectos en etapa inicial avanzan conforme al plan. La Compañía se beneficiará por el incremento del precio de los metales preciosos y estamos seguros que una producción sólida combinada con los mayores precios de los metales y nuestro esfuerzo continuo para optimizar la productividad y reducir los costos asegurará un buen resultado para Fresnillo plc en el 2009.”

Producción Total

Producción atribuible de Fresnillo plc

	3° Trim 09	3° Trim 08	% Var	2° Trim 09	Acum 09	Acum 08	% Var
Producción de plata (miles de onzas)	9,750	8,921	9.3	9,587	28,555	26,359	8.3
Silverstream	898	703	27.7	662	2,446	1,749	39.8
Producción total de plata (miles de onzas)	10,648	9,624	10.6	10,249	31,001	28,108	10.3
Producción de oro (onzas)	63,610	60,859	4.5	68,166	196,504	200,201	-1.8
Producción de plomo (tons)	4,166	4,273	-2.5	4,226	12,612	13,576	-7.1
Producción de zinc (tons)	4,682	4,990	-6.2	4,842	14,881	17,281	-13.9

La producción de plata alcanzó un nuevo record trimestral como resultado de las 160,758 onzas de plata adicionales que se extrajeron de los trabajos de desarrollo en Saucito y que se procesaron en la planta de Fresnillo. El incremento en la producción también se debió, aunque en menor medida, al mayor volumen de mineral molido en Fresnillo y la mayor ley en la Ciénega.

La producción trimestral de plata se incrementó ligeramente en comparación con el segundo trimestre de 2009, mientras que la producción total atribuible de plata correspondiente a los primeros nueve meses del año se incrementó en +8.3% en comparación con el mismo periodo de 2008 debido al mayor volumen de mineral molido/depositado en las tres minas en operación y al mineral extraído en los trabajos de desarrollo en Saucito.

La producción de oro correspondiente al tercer trimestre se incrementó +4.5% al ser comparada con el mismo periodo del año anterior debido al mayor mineral depositado y la mejor recuperación en Herradura y Fresnillo, misma que compensó la menor ley en Ciénega. Sin embargo, dicha producción disminuyó -6.7% al ser comparada con el segundo trimestre de 2009 principalmente por la menor recuperación en Herradura que se obtuvo durante los últimos tres meses debido a un problema operativo de corto plazo en la planta Merrill Crowe. El contenido de oro permanece en la solución y será recuperado en lo que resta del año.

La producción trimestral de plomo y zinc, sub-productos de las minas Fresnillo y Ciénega, permanecieron sin cambios significativos al ser comparados con el segundo trimestre de 2009 y con el tercer trimestre de 2008. Sin embargo, la producción de plomo y zinc correspondiente a los primeros nueve meses del año disminuyó -7.1% y -13.9% respectivamente al ser comparados con el mismo periodo del año anterior debido a la menor ley y recuperación en la Ciénega.

La producción de todos los metales permaneció acorde con las expectativas de la Compañía.

Producción de la mina Fresnillo

	3° Trim 09	3° Trim 08	% Var	2° Trim 09	Acum 09	Acum 08	% Var
Producción de plata (miles de onzas)	9,176	8,662	5.9	9,044	26,720	25,531	4.7
Producción de oro (onzas)	6,028	5,378	12.1	6,497	18,605	17,060	9.1
Producción de plomo (tons)	2,834	1,962	44.4	2,648	7,864	6,571	19.7
Producción de zinc (tons)	2,895	2,196	31.8	2,760	8,768	8,522	2.9

La producción de plata trimestral se incrementó en +5.9% y +1.5% al ser comparada con el tercer trimestre de 2008 y el segundo trimestre de 2009 respectivamente, como resultado del incremento en el mineral molido en la mina Fresnillo. Adicionalmente, 15,338 toneladas de mineral provenientes de los trabajos de desarrollo en Saucito fueron procesados en la planta de Fresnillo durante el tercer trimestre de este año.

La producción de plata de Fresnillo correspondiente a los primeros nueve meses de 2009 se incrementó en +4.7% en comparación con el mismo periodo del año anterior.

La producción de oro trimestral de Fresnillo permaneció estable al ser comparada con el trimestre anterior, mientras que se incrementó significativamente en comparación con el tercer trimestre de 2008 como resultado del mayor mineral molido. La producción trimestral de plomo y zinc también se incrementó como resultado de la mayor ley y mineral molido.

La producción de Fresnillo que se ilustra en la tabla superior no incluye la producción de los trabajos de desarrollo de Saucito y que fueron procesados en la molienda de Fresnillo. En el tercer trimestre de 2009, los contenidos de metal que se obtuvieron de

Saucito fueron: 160,758 onzas de plata, 733 onzas de oro, 22 toneladas de plomo y 21 toneladas de zinc.

Producción de la mina Ciénega

	3° Trim 09	3° Trim 08	% Var	2° Trim 09	Acum 09	Acum 08	% Var
Producción de plata (miles de onzas)	393	223	76.0	432	1,143	730	56.5
Producción de oro (onzas)	26,175	27,643	-5.3	24,475	73,800	91,824	-19.6
Producción de plomo (tons)	1,310	2,312	-43.3	1,569	4,670	7,004	-33.3
Producción de zinc (tons)	1,766	2,794	-36.8	2,072	6,050	8,759	-30.9

La producción trimestral de plata se incrementó significativamente en +76.0% al ser comparada con el tercer trimestre de 2008 debido a la mayor ley. De manera similar, la producción de plata de los primeros nueve meses del año se incrementó en +56.5% en comparación con el mismo periodo del año anterior debido a la mayor ley y mineral molido. No obstante, la producción trimestral de plata disminuyó -9.2% comparada con el segundo trimestre de 2009 como resultado de una relativa disminución en la ley del mineral en los meses recientes.

La producción trimestral de oro disminuyó -5.3% en comparación con el tercer trimestre de 2008 debido a la menor ley. Sin embargo, la producción de oro se incrementó en +6.9% al ser comparada con el segundo trimestre de 2009 debido a la efectividad del control sobre la ley, mismo que se reflejó en la mayor ley que se obtuvo en julio y agosto. A pesar de que la producción de oro en esta mina se ha estabilizado alrededor de 24,700 onzas trimestrales durante los últimos cuatro trimestres, continuamos invirtiendo en proyectos encaminados a incrementar la eficiencia y productividad. Dichos proyectos se explican con mayor detalle en las siguientes secciones.

La producción trimestral de plomo y zinc disminuyó debido a la menor ley que se obtuvo en comparación con el segundo trimestre de 2009 y el tercer trimestre de 2008.

Producción de la mina Herradura

Producción atribuible a Fresnillo plc

	3° Trim 09	3° Trim 08	% Var	2° Trim 09	Acum 09	Acum 08	% Var
Producción de plata (miles de onzas)	21	36	-43.1	44	108	97	10.4
Producción de oro (onzas)	30,675	27,839	10.2	36,916	102,103	91,317	11.8

La producción trimestral de oro se incrementó en +10.2% en comparación con el tercer trimestre de 2008 debido al incremento en el mineral depositado y la mejor recuperación. Sin embargo, la producción trimestral de oro disminuyó -16.9% al ser comparada con el segundo trimestre de 2009 debido a la menor recuperación que se obtuvo como resultado de un problema operativo de corto plazo en la planta Merrill-Crowe. No obstante, el problema ha sido solucionado y la producción de oro será recuperada durante los próximos meses dado que la solución continúa circulando a través del circuito de lixiviación.

La producción de oro acumulada se incrementó en +11.8% debido al incremento del mineral depositado en los patios de lixiviación proveniente del tajo Centauro.

Con respecto a la producción trimestral de plata, ésta disminuyó -43.1% y -53.2% al ser comparada con el tercer trimestre de 2008 y el segundo trimestre de 2009 respectivamente por la menor ley y la disminución en la recuperación. Sin embargo, la

producción de plata acumulada se incrementó en +10.4% como resultado del mayor mineral depositado.

Iniciativas de reducción de costos y proyectos de eficiencia.

En el tercer trimestre de 2009, se concluyó la construcción de la planta de tratamiento de aguas residuales en Fresnillo, lo que permitió realizar las pruebas iniciales del equipo. Esta planta reducirá el costo del agua, mientras que al mismo tiempo brindará beneficios ambientales a la comunidad mediante el uso de las aguas residuales de la ciudad de Fresnillo, preservando así los mantos acuíferos de la entidad.

La construcción del tiro San Carlos, mismo que reducirá los costos de acarreo en la mina de Fresnillo, avanza conforme al programa y se espera que se concluya al finalizar el 2011. En el tercer trimestre, se inició la construcción de la torre de concreto y se espera que se concluya en febrero de 2010.

La optimización del circuito de lixiviación en Ciénega avanza conforme al plan. Durante el trimestre, se concluyó la instalación de las bombas, el filtro clarificador y el tanque y se iniciarán las pruebas de operación durante el cuarto trimestre de 2009. Este proyecto incrementará la recuperación de oro y plata en +2.2% y +0.8% respectivamente. Se concluyó la construcción del concentrador gravimétrico Knelson que incrementará la recuperación de oro en un +0.3% adicional. Este proyecto inició operaciones durante la última semana de septiembre. Finalmente, el proyecto para profundizar el tiro 300 metros adicionales para tener acceso a las reservas minerales más profundas avanza conforme al plan.

En la Herradura, la expansión de la planta de beneficio que incrementará el flujo de 1,200 m³ a 1,600 m³ por hora avanza conforme al programa. Durante el tercer trimestre, se colocó el filtro clarificador y se instalaron y programaron los robots para el nuevo sistema de muestreo automático. En septiembre, se concluyó la construcción de la primera etapa del séptimo patio de lixiviación, mientras que continúa el tendido del liner en la segunda etapa del patio. Ambos proyectos serán concluidos al finalizar el año y asegurarán la estabilidad de la producción en Herradura. Se espera que la construcción del octavo patio de lixiviación inicie en el cuarto trimestre.

Exploración

En el tercer trimestre, la exploración se llevó a cabo mediante 22 barrenos a diamante y 1 barreno de circulación inversa pararon el objetivo de incrementar los recursos en los 9 proyectos (Saucito, San Julián, Orisyvo, Juanicipio, Nochebuena, Centauro profundo, San Ramón, Casas y San Nicolás del Oro.) y convertir los recursos inferidos a indicados en Saucito, San Julián, Juanicipio y San Ramón. El Consejo de Administración autorizó un incremento a US\$56.9 millones en el presupuesto de 2009 y el programa de exploración avanza conforme al plan. Se proporcionará el cálculo actualizado de los recursos al finalizar el año.

En el proyecto Saucito, se perforaron 10,795 metros mediante 15 barrenos, dando como resultado la ampliación del área mineralizada de plata a lo largo de las vetas de Mezquite, Jarillas, Santa Natalia y Valdecañas Este. Se realizaron diversos tipos de muestreo en las nuevas áreas de desarrollo de las vetas de Saucito y Mezquite.

En el proyecto San Julián, se perforaron 11,857 metros a través de 24 barrenos. En el depósito JM de plata-plomo-zinc, se realizaron pruebas mediante 22 barrenos en una cuadrícula de 75 por 50 metros, confirmando la continuidad de la mineralización en la sección central. Adicionalmente, en la veta de San Julián se completaron 2 barrenos en los que se obtuvieron valores interesantes de contenido de oro-plata. Se concluyó el mapeo en las vetas de Refugio, La Dura y Ramal de Oro con el objetivo de dar seguimiento al programa de barrenación. La rampa de exploración alcanzó 40 metros.

En el proyecto de exploración de Juanicipio, (*Joint venture*: 56% Fresnillo Plc, 44% MagSilver) se perforaron 5,516 metros mediante 8 barrenos y se extendió la mineralización de plata-oro-plomo al Oeste de la veta de Valdecañas. La barrenación continúa en la veta de Juanicipio.

Se inició la barrenación en el proyecto de oro Nochebuena localizado al sudeste de la mina Herradura con el objetivo de confirmar los recursos. Se perforaron 7,670 metros a través de 33 barrenos de circulación inversa para verificar las barrenaciones previas y se completaron 8 barrenos a diamante con un total de 1,300 metros con el objetivo de realizar pruebas metalúrgicas. Se espera perforar 11,400 metros adicionales bajo este programa.

En el proyecto Orisyvo, se barrenaron 4,152 metros mediante 6 perforaciones utilizando un barreno a diamante portátil. La mineralización de oro se extendió hacia el norte y el oeste en los 2 depósitos de óxidos en exploración. Las pruebas metalúrgicas están en proceso y los resultados preliminares son favorables.

En las vetas de Casas y Rosario, localizadas cerca de la mina La Ciénega, se perforaron 7,975 metros con 12 barrenos, delimitando la mineralización de plata-plomo-zinc en una franja de 8 a 15 metros de ancho. Se reinició la perforación en la veta de San Ramón y se encontraron valores de oro-plata en dos barrenos (1,120 metros). Este trabajo se está llevando a cabo con dos barrenos a diamante portátiles para minimizar la construcción de caminos de acceso.

Proyectos de desarrollo

Soledad y Dipolos

En el tercer trimestre, se continuó la construcción del primer patio de lixiviación y se comenzó a depositar mineral en dicho patio, mientras que realizaron las órdenes de compra para el liner del segundo patio de lixiviación. La construcción de las oficinas administrativas y los almacenes está avanzando conforme al programa y se espera que se concluya al finalizar el año. Se continuó con el ensamblado del equipo de la planta Merrill-Crowe y se llevaron a cabo los trabajos mecánicos y eléctricos. Las pruebas pre-operativas iniciarán en enero de 2010 y se espera que la producción comercial inicie durante el primer trimestre de 2010.

Saucito

Durante el periodo en revisión, los trabajos de ingeniería de Saucito avanzaron conforme al programa. Se continuó con la construcción del camino de acceso y la construcción de las rampas avanzó en 736.6 metros durante el trimestre, mientras que los frentes y cruceros se incrementaron en 842.6 y 661.6 metros respectivamente. En el tiro Saucito, se llevaron a cabo los trabajos eléctricos y se colgaron los cables de guía para el malacate. Se continuó con la construcción del tiro Jarillas.

Durante el tercer trimestre, se obtuvieron 160,758 onzas de plata y 733 onzas de oro provenientes de los trabajos de desarrollo en Saucito, mismos que fueron procesados en la planta de Fresnillo. Saucito continúa acumulando mineral de sus trabajos de desarrollo.

Posición Financiera

Durante el trimestre no se ha presentado algún cambio significativo en la posición financiera de la Compañía más que los mencionados en este reporte. Fresnillo plc no tiene préstamos bancarios y el efectivo al 30 de septiembre de 2009 fue de US\$233.5m.

Los costos trimestrales y acumulados a septiembre en dólares americanos disminuyeron en comparación con los mismos periodos del año anterior como resultado del incremento en el tipo de cambio peso/dólar promedio. El costo por tonelada molida/depositada en nuestras tres minas en operación está en línea con los niveles establecidos en el repote semestral de 2009. No se han observado reducciones significativas en los precios de los insumos clave durante los últimos tres meses y, dada la recuperación económica, la Compañía no espera ver futuras disminuciones en dichos precios.

Perspectivas

La producción de todos nuestros productos al 30 de septiembre de 2009 estuvo de acuerdo con las expectativas de la Compañía, incluyendo la producción de plata que alcanzó otro nivel record. La administración espera que se alcance por completo el nivel de producción objetivo para 2009 de 40.1 millones de onzas atribuibles de plata (incluyendo 3.1moz del Silverstream), un incremento de +7.2% con respecto a 2008, y 265.0 miles de onzas atribuibles de oro. La producción permanece conforme al presupuesto y se espera alcanzar los niveles establecidos.

El miércoles 14 de octubre se llevará a cabo una conferencia para analistas e inversionistas a las 9:00 am. tiempo de Londres en los siguientes teléfonos:

Teléfono para participantes: + 44 (0) 1452 561 371
Código de acceso: 34633953

Asimismo, una grabación de la conferencia estará disponible durante una semana en el siguiente teléfono:

Teléfono: + 44 (0) 1452 550 000
Código de acceso 34633953#

Para mayor información, favor de visitar nuestro sitio www.fresnilloplc.com o contactar:

Fresnillo plc,

Oficina en Londres Tel: +44 (0)20 7399 2470
Octavio Alvidrez, Relación con Inversionistas

Oficina en México

Gabriela Mayor Tel: +52 55 52 79 3203

Brunswick

Patrick Handley Tel: +44 (0)20 7404 5959
Carole Cable

Acerca de Fresnillo Plc:

Fresnillo Plc es el principal productor primario de plata en el mundo y el segundo mayor productor de oro de México. Se encuentra listado en la Bolsa de Londres bajo el símbolo FRES.

Fresnillo cuenta con tres minas en operación todas ellas ubicadas en México: Fresnillo, Ciénega y Herradura; dos proyectos en desarrollo, Saucito, Soledad y Dipolos; tres prospectos de exploración, San Juan, San Julián y Orisyvo; así como varios prospectos de exploración a largo plazo y en total cuenta con concesiones mineras que abarcan aproximadamente 1.75 millones de hectáreas en México.

Fresnillo cuenta con una sólida y extensa tradición minera, una larga trayectoria en el desarrollo de minas, en el reemplazo de reservas, así como productor de bajo costo, mismo que lo ha ubicado en el cuartil más bajo de la curva de costos tanto de oro como de plata.

Fresnillo tiene planeado mantener su posición como el principal productor primario de plata en el mundo con el objetivo de duplicar su producción de onzas equivalentes de plata en 2018, así como incrementar su producción de oro.