



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

9 October 2008

Production Report and Interim Management Statement for the nine months ended 30 September 2008

Overview

- Company's production for the nine months ended 30 September was in line with expectations at 26.4 million silver ounces and 200,000 gold ounces.
- Board approval of Soledad and Dipolos gold project with stripping expected to commence before the end of the year and peak production expected in 2010.
- Drilling programme at Fresnillo II remains on schedule and there has been significant progress on the construction of shafts and service ramps.
- Drilling at San Julian and Orisyvo has resulted in increased resources.
- Electricity prices have increased to the market price, as from 1 July.
- Cost reduction initiatives remain on track.
- Management remains confident of achieving its 2008 production target levels.

Jaime Lomelín, Chief Executive Officer, said:

“Strong and stable production over the quarter and nine month period illustrates the quality of the management team and our assets in these volatile markets. Our growth programme remains robust and on schedule and we have been successful in continuing to grow our resources. Cost inflation and volatile metal prices have impacted the Company as they have with the global mining industry, but Fresnillo is taking positive action to mitigate the impact. We remain confident of achieving our 2008 production target, maintaining rigorous control on costs, and growing production and resources from a solid platform. At the same time, the company remains well positioned to take advantage of opportunities presented by the current market turmoil.”

Total Production

Fresnillo plc attributable production

	SEP 2008 YTD	SEP 2007 YTD	2008 SEPQ	2007 SEPQ	2008 JUNQ
Silver prod'n (kOz)	26,359	25,982	8,921	8,556	8,989
Gold prod'n (kOz)	200	210	61	65	69
Lead prod'n (kt)	14	12	4	4	5
Zinc prod'n (kt)	17	16	5	5	6

Silver production year to date continued to be stable and was in line with the nine months ended 30 September 2007. Quarterly production was higher than the September 2007 quarter due to an increase in ore milled and higher ore grade at Fresnillo.

As set out in the silverstream contract, the Company has received the proceeds of the silver produced at the Sabinas polymetallic mine representing 2.4 million ounces for the nine months ended 30 September 2008, which is slightly above the estimated average annual rate of 3.0 million ounces per year.

Despite the higher production at Herradura, total gold production decreased on a year to date and quarterly basis as a result of the expected lower ore grade at Ciénega. Lead and zinc production for the nine months ended September 2008 increased by 8.9% and 8.1% respectively due to higher ore grades and recoveries at Ciénega.

Fresnillo mine production

	SEP 2008 YTD	SEP 2007 YTD	2008 SEPQ	2007 SEPQ	2008 JUNQ
Silver (kOz)	25,531	25,173	8,662	8,267	8,739
Gold (kOz)	17	21	5	6	6
Lead (kt)	7	7	2	2	2
Zinc (kt)	9	9	2	3	3

Silver production at the Fresnillo mine remained stable year on year and when compared to the previous quarter. September 2008 quarterly production increased by 4.8% when compared to the same period last year due to the higher extraction from the San Carlos and Santa Cruz veins and to the higher ore grade obtained at the San Carlos vein, which in some areas reached 650 grams of silver per tonne.

Ciénega mine production

	SEP 2008 YTD	SEP 2007 YTD	2008 SEPQ	2007 SEPQ	2008 JUNQ
Silver (kOz)	730	689	223	262	220
Gold (kOz)	92	108	28	35	31
Lead (kt)	7	5	2	2	2
Zinc (kt)	9	6	3	2	3

Gold production at Ciénega decreased against all comparative periods mainly due to lower ore grade and dilution. As mentioned in the previous production report, we continue to prepare new stopes, to increase the ore milled and control the dilution. Silver, lead and zinc production for the nine months ended September 2008 increased by 6.0%, 28.1% and 34.8% respectively when compared to the same period last year as a result of higher recoveries and higher lead and zinc ore grades.

Herradura mine production

Fresnillo plc attributable production

	SEP 2008 YTD	SEP 2007 YTD	2008 SEPQ	2007 SEPQ	2008 JUNQ
Silver (kOz)	97	120	36	28	30
Gold (kOz)	91	82	28	25	32

Year to date gold production at Herradura achieved record levels as a result of higher extraction from the Centauro pit with a 23.3% increased in ore deposited on the leaching pads.

Cost update

The outlook for the mining industry remains challenging. Increased inflation and pressure on input and energy costs is expected to impact profitability margins industry wide.

The price of diesel in Mexico has increased during this year by the Mexican Oil Company (PEMEX) to gradually adjust its prices to international levels in the next two years. In the first nine months of 2008 the diesel price for the Company was 5.5% higher than in the corresponding period of 2007; although in absolute terms this remains lower than international market prices.

Additionally, as stated in the Prospectus, the guarantees granted by Fresnillo to the Peñoles subsidiaries in relation to payments for energy consumed were eliminated and the market price for electricity has been charged to Fresnillo plc since 1 July.

As expected, the prevailing market price is substantially higher and is in fact approximately double that paid under the previous agreement. Electricity prices in Mexico are largely determined by the price of oil and gas. The electricity and diesel cost increases are in line with our expectations at the time of announcing our interim results in August.

Cost reduction initiatives and efficiency projects

In response to the ongoing cost pressures, several actions have been taken to mitigate and to improve performance of the current operations.

Construction of the San Carlos shaft at Fresnillo mine is expected to reduce haulage cost; the engineering phase is on schedule and mining works have already begun. It is expected that the first access cross cut to the shaft will be concluded by October 2008 and several ramps are advancing according to the mine plan. The structural design of the concrete head frame of the shaft is 80% advanced. In terms of equipment requirements for this project, new ventilation machinery will start arriving later this month and the Company is already negotiating the acquisition of the hoist. This project is expected to take 3 years to complete.

Construction of a sewage water treatment plant is expected lower the cost of water; the contractor for the project has been selected and construction will begin before year end. The construction of the new water treatment plant would enable the use of sewage water from the city of Fresnillo, thus lowering the cost of water and bringing environmental benefits to the community.

The extension of the shaft at Cienega is expected to provide access to develop and recover deeper ore reserves; the contractor to sink the shaft an additional 300 metres has been selected and the contract is in the process of being signed.

Update on exploration

At the Fresnillo II project, 26,500 metres of diamond drilling were completed in 3Q 2008, a year to date total of 56,200 metres. Positive results were obtained on the west Valdecañas vein and the east Jarillas vein, both 100% owned by Fresnillo Plc. Infill drilling continues on the Valdecañas vein within the Minera Juanicipio claim (56 % Fresnillo Plc).

At the San Julian silver-gold project 11,800 metres of diamond drilling were completed in 3Q 2008 for a year to date total of 31,200 metres. Five holes intersected gold-silver values on the extension of the Todos Santos vein, which will increase the present resource (284,000 equivalent gold ounces). Additionally, three holes were also completed on a new silver deposit, extending mineralization 100 metres to the southwest.

At the Orisyvo gold project 4,970 metres of diamond drilling were completed in 3Q 2008 for a year to date total of 16,200 metres. The North and new Northwest oxide zones were extended with three and two diamond drill holes respectively, while five holes intersected interesting values in sulfides in the Central core zone.

Noche Buena

After extensive negotiations and a technical evaluation by Newmont and Fresnillo, the Executive Committee of Fresnillo plc reviewed and authorised the signing of a letter of intent to acquire the Noche Buena project subject to legal due diligence. The contract will be held through the Penmont joint venture with Newmont Mining Corporation, in which Fresnillo has a 56 percent interest.

Noche Buena is owned by Seabridge Gold Inc (“Seabridge Gold”: SEA.TSX, SA.AMEX), located within the Herradura Corridor with a resource base of approximately 670,000 gold ounces.

The cost of the acquisition for the Penmont joint venture was an upfront payment of US\$25 million, with a further US\$5 million to be paid on commencement of production, and a 1.5% royalty, NSR, to Seabridge Gold payable whenever the monthly average gold price is higher than US\$800 per ounce.

Update on development projects

Soledad and Dipolos

The Board of Directors approved the development of the Soledad and Dipolos gold project which is located at the northwest of Sonora state, adjacent to the Herradura mine. Soledad and Dipolos is held through the Penmont joint venture which is 56 per cent owned by Fresnillo and 44 per cent owned by Newmont Mining Corporation.

Soledad and Dipolos will be an open pit mine with similar average ore grade to Herradura and is expected to produce a peak rate of approximately 100,000 ounces of gold in 2010. The estimated pre-operative capital expenditure is US\$67.8 million, the sustaining annual capital expenditure is expected to be US\$13.5 million and the estimated investment in working capital is US\$0.9 million.

The construction of the electricity and water infrastructure needed for Soledad and Dipolos is in line with the project schedule and stripping activities will start before the end of the year. The Company has placed orders to acquire new equipment and there are 120 workers already trained. The management is confident that these initiatives will allow Soledad and Dipolos to start production according to schedule in the first quarter of 2010.

Fresnillo II

Significant advances have been achieved at this project. The Saucito shaft has reached 542 metres, with 580 metres being the final target, while the Fatima service ramp is 2,340 metres in length. The Jarillas ramp, that will connect the Saucito and Jarillas veins, has reached 1,136 metres in length and is expected to extend to 1,400 metres by year end.

The ramp portal to the Jarillas vein, named Jarillas North ramp, began construction during the third quarter of 2008. In addition, the construction of the Jarillas shaft was started, and the concrete head frame is expected to be concluded by first quarter of 2009. The engineering of the mill and the tailings pond is expected to commence during the last quarter of 2008.

There will be a conference call for analysts and investors on Thursday 9 October at 10.30am BST (London time). Dial in details are as follows:

Participants' dial in number: + 44 (0) 1452 541 076

Access Code: 68095283

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

Dial in number: + 44 (0) 1452 55 00 00

Access Code 68095283 #

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

JPMorgan Cazenove

Ian Hannam

Andrew Wray

Tel: +44 (0)20 7588 2828

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 - Fresnillo II, Soledad & Dipolos; and three exploration prospects - San Juan, San Julian, Orsivo, as well as a number of other long term exploration prospects and, in total, has mining concessions covering approximately 1.3 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, within the next ten years 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
London W1K 4QR
United Kingdom
www.fresnilloplc.com

9 de octubre de 2008

Reporte de Producción e Informe de la Administración correspondiente al periodo enero-septiembre de 2008

Síntesis

- La producción se mantuvo en línea con las expectativas de la Compañía durante los primeros nueve meses del año al producir 26.4 millones de onzas de plata y 200,000 onzas de oro.
- El Consejo de Administración aprobó el proyecto de oro, Soledad y Dipolos. La Compañía espera comenzar el descapote antes de fin de año y alcanzar su máxima producción en 2010.
- El programa de barrenación en Fresnillo II se mantiene conforme al plan y la construcción de los tiros y de las rampas de servicio ha tenido un avance significativo.
- La barrenación en San Julian y en Orisyvo dio como resultado un incremento en los recursos.
- Los precios de la energía eléctrica se incrementaron a precios de mercado a partir del 1° de julio.
- Las iniciativas para reducir los costos se mantienen conforme al programa.
- La Administración confía en alcanzar los niveles de producción que se establecieron para el 2008.

El Ing. Jaime Lomelín, Director General, comentó:

“La solidez y estabilidad de la producción durante el trimestre y el periodo enero-septiembre demuestran la calidad de la administración y de nuestros activos aun en los mercados volátiles. Nuestro programa de crecimiento se mantiene firme y de acuerdo al plan y nuestros recursos se han incrementado de manera exitosa. La inflación y la volatilidad de los precios de los metales han impactado a la Compañía, al igual que a la industria minera a nivel mundial; sin embargo Fresnillo está tomando medidas para mitigar dicho impacto. Seguimos confiando en alcanzar los niveles de producción para 2008, en mantener un estricto control sobre los costos y en incrementar la producción y los recursos a partir de una base sólida. Asimismo, la Compañía se mantiene bien posicionada para aprovechar las oportunidades que se presenten en el mercado”.

Producción total

Producción atribuible a Fresnillo plc

	ENE-SEP 2008	ENE-SEP 2007	3er Trim 2008	3er Trim 2007	2do Trim 2008
Producción de plata (Miles de Onzas)	26,359	25,982	8,921	8,556	8,989
Producción de oro (Miles de Onzas)	200	210	61	65	69
Producción de plomo (Miles de toneladas)	14	12	4	4	5
Producción de zinc (Miles de toneladas)	17	16	5	5	6

La producción de plata durante el periodo enero-septiembre 2008 se mantuvo estable y en línea en comparación con el mismo periodo de 2007. La producción del tercer trimestre fue mayor que el mismo trimestre del año pasado debido a un incremento en el mineral molido y a la mayor ley en Fresnillo.

De conformidad con el contrato del Silverstream, la Compañía ha recibido los ingresos de la producción de plata de la mina polimetálica Sabinas, alcanzando 2.4 millones de onzas al 30 de septiembre de 2008, cifra que es ligeramente mayor a la cifra anual estipulada de 3.0 millones de onzas por año.

A pesar de la mayor producción en Herradura, la producción total de oro disminuyó en términos de producción acumulada y trimestral debido a la menor ley que se anticipaba en Ciénega. Durante los primeros nueve meses del año, la producción de plomo y zinc se incrementó 8.9% y 8.1% respectivamente debido a las mayores leyes y recuperaciones en Ciénega.

Producción de la mina Fresnillo

	ENE-SEP 2008	ENE-SEP 2007	3er Trim 2008	3er Trim 2007	2do Trim 2008
Plata (Miles de Onzas)	25,531	25,173	8,662	8,267	8,739
Oro (Miles de Onzas)	17	21	5	6	6
Plomo (Miles de toneladas)	7	7	2	2	2
Zinc (Miles de toneladas)	9	9	2	3	3

La producción de plata en la mina Fresnillo se mantuvo estable durante el periodo y en comparación con los primeros nueve meses de 2007 y con el segundo trimestre de 2008. La producción del tercer trimestre se incrementó 4.8% en comparación con el mismo trimestre de 2007 debido a la mayor extracción de las vetas San Carlos y Santa Cruz y a la mayor ley que se obtuvo en la veta San Carlos, la cual ascendió a 650 gms de plata por tonelada en algunas zonas.

Producción de la mina Ciénega

	ENE-SEP 2008	ENE-SEP 2007	3er Trim 2008	3er Trim 2007	2do Trim 2008
Plata (Miles de Onzas)	730	689	223	262	220
Oro (Miles de Onzas)	92	108	28	35	31
Plomo (Miles de toneladas)	7	5	2	2	2
Zinc (Miles de toneladas)	9	6	3	2	3

La producción de oro en Ciénega disminuyó versus todos los periodos comparativos debido a la menor ley y a la dilución. De conformidad con lo que se mencionó en el anterior reporte de producción, se continúan preparando nuevos rebajes, incrementando el mineral molido y controlando la dilución. La producción de plata, plomo y zinc durante los primeros nueve meses del año aumentó 6.0%, 28.1% y 34.8% respectivamente en comparación con el mismo periodo del año anterior debido a las mayores recuperaciones y a la mejor ley de plomo y zinc.

Producción de la mina Herradura

Producción atribuible a Fresnillo plc

	ENE-SEP 2008	ENE-SEP 2007	3er Trim 2008	3er Trim 2007	2do Trim 2008
Plata (Miles de Onzas)	97	120	36	28	30
Oro (Miles de Onzas)	91	82	28	25	32

La producción acumulada a septiembre alcanzó un nuevo récord como resultado de la mayor extracción del tajo Centauro con un incremento de 23.2% de mineral depositado en los patios de lixiviación.

Costos

El futuro de la industria minera continúa siendo un desafío. Se espera que el incremento de la inflación y las presiones en los costos de los insumos y de los energéticos impacten los márgenes de utilidad de la industria.

Durante este año, la Empresa Mexicana PEMEX ha incrementado el precio del diesel en México con el objetivo de adaptarlo de manera gradual a los precios internacionales durante los siguientes dos años. En los primeros nueve meses de 2008 el precio del diesel para la Compañía fue mayor en 5.5% en comparación con el mismo periodo de 2007; sin embargo, en términos absolutos dicho precio es menor que los precios internacionales del mercado.

Adicionalmente, tal y como se anticipó en el Prospectus, en julio se eliminaron las garantías otorgadas por Fresnillo a las subsidiarias de Peñoles con relación a los pagos por el consumo de energía eléctrica y, por lo tanto, a partir de ese mes la electricidad se ha facturado a precios de mercado.

Tal y como se había anticipado, el precio de mercado prevaleciente de la electricidad es sustancialmente mayor y de hecho casi duplica la cantidad que se pagaba bajo el contrato anterior. Los precios de la electricidad en México se determinan en gran medida por el precio del petróleo y del gas. Los incrementos en el costo de la electricidad y del diesel se encuentran en línea con las expectativas de la Compañía y de conformidad con lo que se anunció en el reporte semestral durante agosto.

Iniciativas para reducir costos y proyectos para incrementar la eficiencia

Como respuesta a las constantes presiones en los costos, la Compañía está tomando diversas medidas para mitigar el incremento en los costos y para mejorar el desempeño de sus operaciones actuales.

Se espera que la construcción del Tiro San Carlos en la mina Fresnillo ayude a reducir los costos de acarreo; la fase de ingeniería se encuentra conforme al plan y se empezó la obra minera. Se espera que el primer acceso al tiro se concluya en octubre de 2008, mientras que las diversas rampas están avanzando de acuerdo con el programa estipulado. El diseño de la estructura de la torre de concreto del tiro lleva un 80% de avance. Con relación a la demanda de equipo para el proyecto, los nuevos sistemas de ventilación comenzarán a llegar entre octubre de 2008 y febrero de 2009. La Compañía está negociando la adquisición del malacate y espera completar este proyecto en 3 años.

Se estima que la construcción de la planta de tratamiento de agua reduzca el costo del agua. Se seleccionó el contratista para este proyecto y se espera empezar su construcción antes de fin de año. La construcción de la nueva planta de tratamiento de agua permitirá el uso de aguas residuales de la ciudad de Fresnillo por lo que se reducirá el costo del agua y proporcionará beneficios a la comunidad.

Se espera que la profundización del tiro de Ciénega proporcione el acceso necesario para desarrollar y recuperar reservas que se encuentran en niveles más profundos de la mina; el contratista para profundizar el tiro 300 metros adicionales fue seleccionado y el contrato se encuentra en proceso de firma.

Exploración

Durante el tercer trimestre se concluyeron 26,500 metros de barrenación a diamante en el proyecto de oro y plata de Fresnillo II, obteniendo un acumulado a la fecha de 56,200 metros. En la zona oeste de la veta Valdecañas y al este de la veta Jarillas, ambas 100% propiedad de Fresnillo Plc, se obtuvieron resultados interesantes; mientras que la barrenación continúa en la veta Valdecañas en la zona de Minera Juanicipio, que es 56% propiedad de Fresnillo Plc.

En el proyecto de oro y plata de San Julián, se completaron 11,800 metros de barrenación a diamante durante el tercer trimestre para un total acumulado de 31,200 metros. En la veta Todos Santos, cinco barrenos encontraron intersecciones con valores de oro y plata que incrementarán los recursos actuales (284,000 onzas equivalentes de oro). Adicionalmente, se completó de barrenar 3 perforaciones en un nuevo depósito de plata con lo que se incrementó la mineralización 100 metros hacia el suroeste.

En el proyecto de Orisyvo se terminaron 4,970 metros durante el trimestre para un total acumulado a la fecha de 16,200 metros. Los óxidos de las zonas norte y noroeste se extendieron con tres y dos barrenos respectivamente, mientras que cinco perforaciones descubrieron valores interesantes en los sulfuros de la zona central.

Noche Buena

Tras largas negociaciones y considerando los resultados de la evaluación técnica realizada por Newmont y Fresnillo, el Comité Ejecutivo de Fresnillo revisó y autorizó la firma de una carta de intención para adquirir el proyecto Noche Buena sujeto a una evaluación legal. El contrato se realizará a través de Penmont, Joint Venture con Newmont Mining Corporation, en el que Fresnillo tiene una participación de 56 por ciento.

Noche Buena es propiedad de Seabridge Gold ("Seabridge Gold": SEA.TSX, SA.AMEX), se encuentra localizado en el Corredor Herradura y los recursos ascienden a 670,000 onzas de oro aproximadamente.

El costo de adquisición para la Joint Venture Penmont es un pago inicial de US\$25 millones, un pago futuro de US\$5 millones al inicio de la producción y una regalía de 1.5%, neto de cuotas de tratamiento, que se pagará a Seabridge Gold siempre que el precio del oro sea mayor a US\$800 por onza.

Desarrollo de proyectos Soledad y Dipolos

El Consejo de Administración aprobó el desarrollo del proyecto de oro Soledad y Dipolos, que está localizado al noroeste del estado de Sonora y cerca de la mina Herradura. Soledad y Dipolos es una Joint Venture en el que Fresnillo tiene el 56% y el 44% restante pertenece a Newmont Mining Corporation.

Soledad y Dipolos será una mina a cielo abierto con una ley promedio similar a la de Herradura y se espera que la producción alcance un nivel máximo de 100,000 onzas de oro aproximadamente en 2010. Se estima que los costos pre-operativos serán de

US\$67.8 millones, los costos capitalizados se espera que asciendan a US\$13.5 millones y se tiene una inversión en capital de trabajo estimada por US\$0.9 millones.

La construcción de la infraestructura de agua y luz necesarias para el proyecto se encuentra en línea con el programa y las actividades de descapote empezarán antes de fin de año. La Compañía ha realizado los pedidos correspondientes para adquirir equipo nuevo y existen 120 trabajadores capacitados para este proyecto. La administración confía en que estas iniciativas permitirán empezar la producción en Soledad y Dipolos de conformidad con lo planeado en el primer trimestre de 2010.

Fresnillo II

Se han realizado importantes avances en este proyecto. El tiro el Saucito alcanzó 542 metros, de los 580 que tendrá finalmente; mientras que la rampa de servicio Fátima llegó a 2,340 metros de longitud. La rampa Jarillas, que conectará las vetas de Saucito y Jarillas, alcanzó 1,136 metros y se espera que llegue a 1,400 metros al final de este año.

En el tercer trimestre de 2008 se comenzó la construcción de la entrada a la veta Jarillas, denominada rampa Jarillas Norte. Asimismo, la construcción del tiro Jarillas alcanzó 23 metros y se espera que la torre de concreto sea concluida en el primer trimestre de 2009. Se espera comenzar la ingeniería del molino y de la presa de jales durante el último trimestre de 2008.

El jueves 9 de octubre se llevará a cabo una conferencia para analistas e inversionistas a las 10:30 am tiempo de Londres en los siguientes teléfonos:

Teléfono para participantes: + 44 (0) 1452 541 076
Código de acceso: 68095283

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

Teléfono: + 44 (0) 1452 55 00 00
Código de acceso 68095283 #

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

JPMorgan Cazenove Tel: +44 (0)20 7588 2828
Ian Hannam
Andrew Wray

Brunswick Tel: +44 (0)20 7404 5959
Patrick Handley
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, Fresnillo II, 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 1.3 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 los próximos diez años, así como incrementar su producción de oro.