

## Redescubriendo El Oro, unos de los Mayores y Más Prolíficos Distritos de Veta Epitermal Oro-Dominante de Alta Ley en México

### El Distrito Aurífero El Oro

- Productor histórico de más de 8M onzas oro equiv. en 2 de 50 vetas; 20 vetas con producción conocida
- La veta San Rafael tiene un recurso remanente estimado por Luismin en 1992 de 6.89 Mt con ley 3.44 g/t de oro & 44 g/t de plata conteniendo 762,000 oz oro & 10M oz plata (histórico y no conforme a norma 43-101)
- Evidencias de sistemas apilados similares a Guanajuato, Fresnillo, y Pinos Altos donde recientemente se ha encontrado nuevos cuerpos mineralizados a hasta 650 m bajo antiguos trabajos
- Leyes de mina promedio de 10-12 g/t oro & 120-160 g/t plata sobre anchos de 3-10 metros; San Rafael tiene lugares de hasta 70 metros de ancho
- Leyes de hasta 50 g/t oro y 500 g/t plata reportadas desde clavos bonanza de alta ley en vetas
- Mayoría de exploración & desarrollo terminó antes de mediados de S.XX – previo a moderno entendimiento
- Programa de perforación de definición en camino para perforar el yacimiento a 500 metros debajo de los trabajos de minería histórica

### Potencial de Exploración de Sistema Veta San Rafael

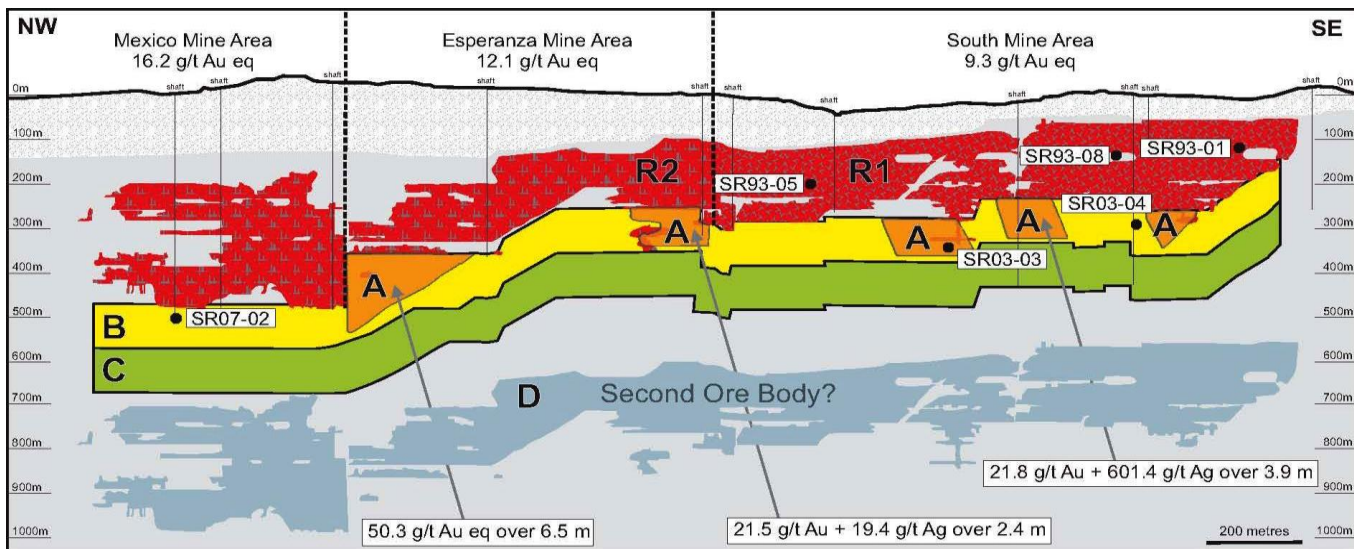


Table of Exploration Potential

	Gold oz	Silver oz	Gold eq oz	Gold Grade	Silver Grade
Past Production	4,000,000	44,000,000	5,000,000	11.8	127
R1 Remnant Resource Estimate 1 by Luismin	762,000	9,745,000	924,356	3.44	44
R2 Remnant Resource Estimate 2 by Luismin	938,000	28,260,000	1,572,000	3.44	44
A First Targets for 1M oz Au eq defined by Placer	866,000	9,000,000	1,000,000	11.8	127
B To 100m Below Old Workings (including A)	2,000,000	22,000,000	2,500,000	11.8	127
C To 200m Below Old Workings	2,000,000	22,000,000	2,500,000	11.8	127
D Second Ore Body? = Past Production	4,000,000	44,000,000	5,000,000	11.8	127

Confirmation of Grades by Drilling

Drill holes:	Gold g/t	Width m
2007 Candente: SR07-02	9.27	2.90
2003 Placer Dome: SR03-04	9.73	2.50
SR03-03	8.48	0.80
1993 Hillsborough: SR93-01	4.82	2.00
SR93-05	2.10	1.16
SR93-08	7.04	4.77

The potential quantity and grade of this figure are conceptual in nature, as there has been insufficient exploration to define a mineral resource, and it is unknown if further exploration will result in the target being delineated as a mineral resource. Ref. NI 43-101 Section 2.3 (2).



## Extenso Portafolio de Propiedades en Perú

- 10 proyectos auríferos en etapas de exploración desde tempranas a medianas, con 100% de propiedad
- Blancos Epitermales de Alta y Baja Sulfuración
- Blancos de Perforación listos en: Tres Marias, Oro Queropalca y Lunahuaná



### Tres Marias – Proyecto Oro-Plata– Puno, Sur de Perú

- En el cinturón oro-plata que alberga a mina Aruntani (Au), yacimiento Corani (Ag-Pb-Zn) & yacimiento Santa Ana (Ag-Pb-Zn)
- Blanco de oro de gran volumen indicado por anomalías de suelos (hasta 1.1g/t) sobre un área de 500 X 700 m
- Muestreo de roca de veta Pataqueña - longitud de rumbo de 600m en afloramiento, 1,000m incluyendo anomalías de suelos): 1.0m @ 378 g/t plata, 0.4 m @ 503 g/t plata, 0.1m @ 476 g/t plata, 0.5m @ 283 g/t plata, & 0.2 m @ 815 g/t plata

### Oro Queropalca - Proyecto de Oro – Centro de Perú

- Arrumbamiento de vetas de oro alojados en cuarzitas se presentan en afloramiento sobre un área de 1.5 X 3.0km
- Muestras de roca de superficie: 1.0 m @ 10 g/t Au & 62 g/t Ag; 1.8 m @ 8.30 g/t Au & >1500 g/t Ag, 2.5m @ 0.94 g/t Au & 552 g/t Ag, y 1.2m @ 6.70 g/t Au, 519 g/t Ag

### Lunahuaná – Proyecto de Oro-Cobre - Centro de Perú

- Descansa en el cinturón intrusivo costero que alberga yacimientos/minas IOCG y VMS incluyendo Mina Justa (cobre), Raúl y Condestable (oro-cobre), Cerro Lindo (zinc-cobre-plata) y Marcona (hierro)
- Trincheras de Santa Rosa : 99 m @ 0.37% Cu incluyendo 17 m @ 1.37% Cu, 223 m @ 0.35% Cu incluyendo 60 m @ 0.72% Cu, y 80 m @ 0.95% Cu incluyendo 29 m @ 1.29% Cu con hasta 3g/t Au desde intervalos de 1 a 3 m en intervalos más largos de cobre.

## Gerencia

Joanne C. Freeze, P.Geo.,  
Presidente y CEO

Sean Waller, P.Eng.,  
VP Desarrollo

Mark J Pryor, Pr.Sci.Nat.  
VP Exploración

John Foulkes, B.Sc., B.Ed.  
VP Desarrollo Corporativo

## Directores

Joanne C. Freeze, P.Geo.

Dr. Peter Megaw, CPG

Darin Wagner, P.Geo.

Larry Kornze, P.Eng.

Andrew L. Smith, P.Geo.

Andres Milla, M.A. Ec.

## Estructura Accionaria y Resumen Financiero

Acc. en circulación	50.4M	Market Cap.	C\$40M
Opciones	4.3M	Cash	C\$3.5M
<u>Warrants</u>	<u>13.4M</u>		

Completamente diluidas 68.1M

### Principales Accionistas

Accionistas DNT	32.8%
Candente Copper Corp.	11.2%
Peruvian shareholders	10.0%
Canaco Resources	8.6%

(all data as of November 24, 2010)

Candente Gold Corp. • +1 (604) 689-1957 Toll Free 1 (877) 689-1964

Suite 1650 – 400 Burrard St. • Vancouver, BC V6C 3A6

[www.candente.com](http://www.candente.com)

TSX:CDG

BVL:CDG

CGDXF.PK

[info@candentegold.com](mailto:info@candentegold.com)