

¿NO QUIERE UNA CONCESION MINERA EN NICARAGUA?: APROVECHE: ¡EL 49% DE LA SUPERFICIE DEL PAÍS ESTA DISPONIBLE PARA CONCESIONES!!

¿Como ofrece el Gobierno de Nicaragua las concesiones mineras? Véalo usted mismo:

http://www.calibremining.com/i/pdf/Nicaragua_Discover_the_Mining_Opportunities.pdf

Nicaragua's mining tradition dates back to the nineteenth century and has since, become one of the country's most dynamic economic sectors. Gold has always been one of Nicaragua's top five export products. Since 2010 the mining sector has established itself as the third largest exporter, reaching US\$364 million. Recognizing the mining sector's potential to boost the country's economic growth, the Government of Nicaragua, through the Ministry of Energy and Mines (MEM), has actively promoted investments by establishing a solid legal framework and facilitating the development of mining projects.

International companies such as B2Gold Corp., Calibre Mining Corp., Condor Resources PLC, HEMCO, Alder Resources Ltd, Corazon Gold Corp., Radius Gold Inc., Golden Reign Resources Ltd., Cassius Ventures, Ltd. among others are currently developing successful projects in Nicaragua. All of the companies are abiding by national legislation and implementing social responsibility practices with their employees, the communities where they are established, and the environment. **Less than 10% of the country is under exploration** and all current mining operations take place in the three historical districts. The Golden Triangle (Bonanza, Siuna and Rosita), La Libertad / Santo Domingo, and El Limón / La India.

AREAS WITH MINING CONCESSIONS IN NICARAGUA

Description	Km2*	% of the National Territory
Nicaragua's surface	130,373.47	100.00
Total surface of protected areas	40,087.47	30.75
Metallic surface under concession	12,333.80	9.46
Non metallic surface under concession	741.07	0.57
Surface requested for concession	13,090.77	10.04
Available surface	64,120.36	49.18

Source: General Direction of Mines - Ministry of Energy and Mines (MEM)

*1 square kilometer is equivalent to 100 hectares.

Nicaragua has signed **25 Bilateral Agreements for the Promotion and Reciprocal Protection of Investments, as part of the country's investment promotion policy to ensure the establishment of foreign investment.** Bilateral investment treaties set standards for the promotion and legal protection of foreign investments and investors, and all countries that have free trade agreements with Nicaragua also include bilateral treaties for the promotion and protection of investments. Additionally, **Nicaragua is a member of the International Center for Settlement of Investment Disputes (ICSID), the Multilateral Investment Guarantee Agency (MIGA), the Overseas Private Investment**

Corporation (OPIC), the Inter-American Convention of Commercial Arbitrage of Panama, as well as a signatory of the United Nations Commission on International Trade Law (UNCITRAL / New York Convention of 1958).

"B2Gold has been successfully operating mines and conducting exploration in Nicaragua since 2009. Nicaragua has become known to us as a safe, welcoming country that is friendly to mine investment and interested in promoting stable legal and labour conditions that are essential for mine operations. B2Gold has experienced good access to government agencies who have worked with us to ensure that our investment is rewarding for us, the communities we work in, and Nicaragua". Clive Johnson President and CEO B2Gold Corp.

Condor Resources is a UK listed gold exploration company. In our view Nicaragua remains substantially under-explored for precious and base metals due to its political history and instability for much of the last century. There has currently been stability for over 20 years. The Government has a solid and fair mining law. Concession areas are granted for 25 years, which provides certainty for large capital investments. The Department of Mines is accessible and actively encourages investment and expertise from overseas. This backdrop allows us to raise money from the London Stock Market to fund exploration in Nicaragua, where we have a 1.7m oz gold resource at 5.2g/t". Mark Child CEO Condor Resources PLC

"I have worked developing mining properties in Central and South America for nearly 20 years. Nicaragua is by far the best country I have worked in during all those years. In Nicaragua as an investor you have access to government decision makers, rules are clearly stated, there is a pro-mining attitude, the workforce is excellent and best of all there are numerous opportunities. As a private company this investment security has allowed us to expand into other areas of exceptional opportunities outside of mining including forestry, power generation and agriculture". Randy Martin Founder Hemco.

A Golden Opportunity in Nicaragua:

http://investorshub.adfn.com/boards/board.aspx?board_id=7184

Bonanza is an appropriate name for a district in Nicaragua, because this stretch of land is unknown to yield new gold reserves with uncommon frequency. Surveys show that more than half of all the land in Bonanza district has quantities of gold that can be mined profitably. That is why the exclusive agreement signed with the present owners of prime land in the gold-rich part of Nicaragua has so much stock investment potential.

CA Goldfields, Inc. now has a one-year right to purchase the land for a mere quarter of a million dollars. The exclusive Mineral Exploration Rights Agreement also gives this potentially exciting OTC stock the right to enter in to a Joint Venture Ownership Agreement with the present land owners. CA Goldfields, Inc. would have a controlling 70% stake in such a joint venture.

CA Goldfields, Inc. has secured the options of both outright ownership and a controlled joint venture structure, for a token deposit of just \$20 thousand. CA Goldfields, Inc. has committed to spend at least \$200 thousand to move requisite equipment into the area, so that it can conduct sophisticated geological tests for a reliable projection of the available gold reserves. The company believes the concluded agreement will become a part of a much larger mining business.

The land is known as "La Curva" and is located in Bonanza, a mining district that forms part of the world famous Golden Triangle of Nicaragua. Local craftspeople have found gold in this territory with just superficial diggings, though it has never been mined on an industrial scale until now. "La Curva" borders the Hemco Nicaraguan Concession, which is an established and profitable gold mining operation.

Few stocks can compete with gold when it comes to value appreciation. Gold prices have tripled in the last six years. The management of CA Goldfields, Inc. believes that gold prices will continue to rise significantly in the future. The exclusive Mineral Exploration Rights Agreement it has negotiated with the present owners of "La Curva" represents special stock value. The company has a new top management team in place to oversee exploration efforts by top geologists and mining experts.

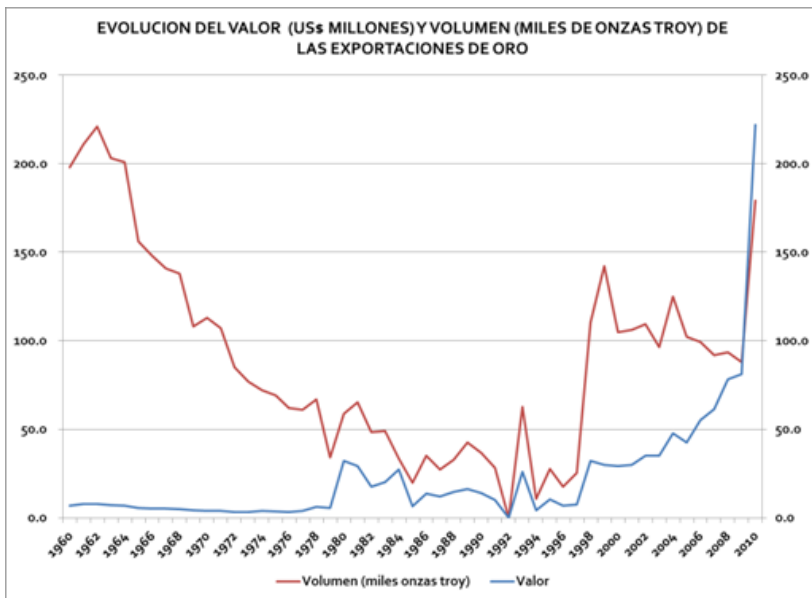
Y si acaso quiere comprar una concesión minera ya otorgada:

<http://granada.mundoanuncio.com.ni/venta-de-concesiones-mineras-en-nicaragua-iid-311988035>

LA NUEVA FIEBRE DEL ORO EN NICARAGUA: ¿QUE NOS DEJARA COMO LEGADO?

Adolfo José Acevedo Vogl

A mediados de 1800 se produjo el descubrimiento de las minas de La Libertad y Bonanza. A comienzos del 1900 se produjo un verdadero auge con la puesta en operación de las minas de Siuna, Rosita, Quisilala-Topacio, y posteriormente las de El Limón y La Reyna. Para los años 40 las exportaciones de oro alcanzaron a representar cerca del 60% de las exportaciones y Nicaragua se coloco en el puesto número 14 como productor de oro en el mundo. En 1979 las minas son nacionalizadas y hasta Diciembre de 1990 permanecen en manos del Estado.



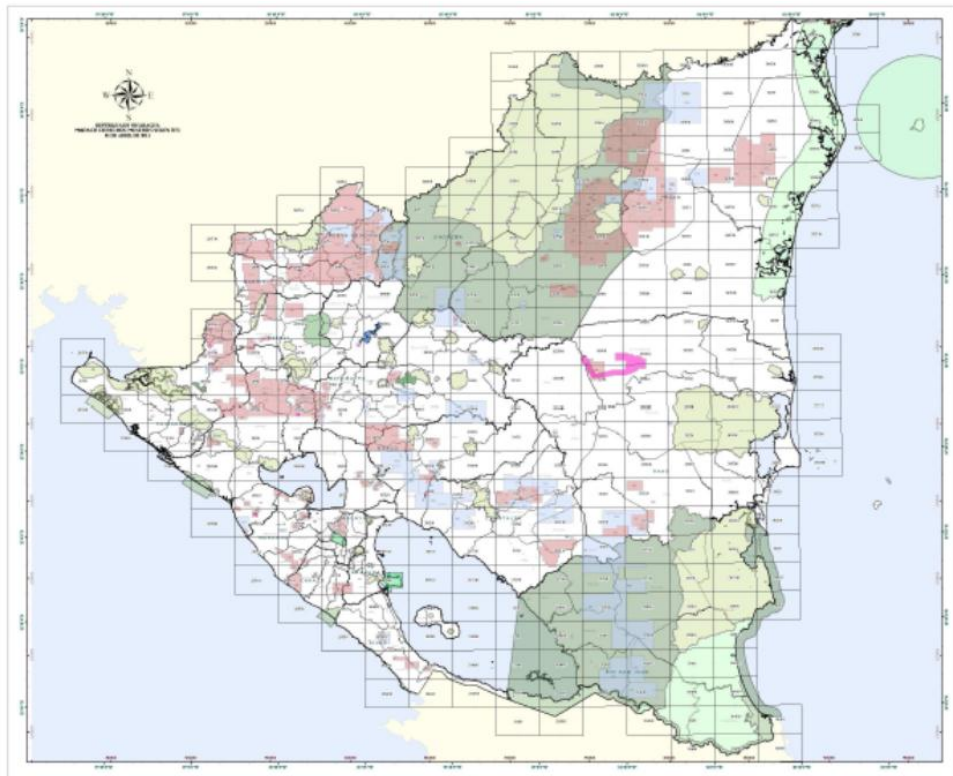
En 2001 el Estado de Nicaragua se inició un proceso de otorgamiento de concesiones de exploración y explotación a empresas extranjeras y nacionales, amparado en la recién aprobada Ley Especial de Exploración y Explotación de Minas (Nº 387) y su Reglamento (Decreto Nº 119-2001), la cual establecía el régimen jurídico para el uso de los recursos minerales del país.

Sin embargo el precio del oro en el mercado internacional se había mantenido declinando desde 1980, cuando alcanzo los US\$ 613 la onza troy, hasta llegar a situarse en un promedio de solo US\$ 272 la onza troy en 2001. En 2003-2004 inicia un proceso de recuperación, el cual lo llevo a alcanzar un precio promedio de US\$ 699 la onza troy en 2007 y para 2010 había alcanzado los US\$ 1,225, escalando hasta casi US\$ 1,600 en 2011. Se inicia así una nueva fiebre del oro en el país.





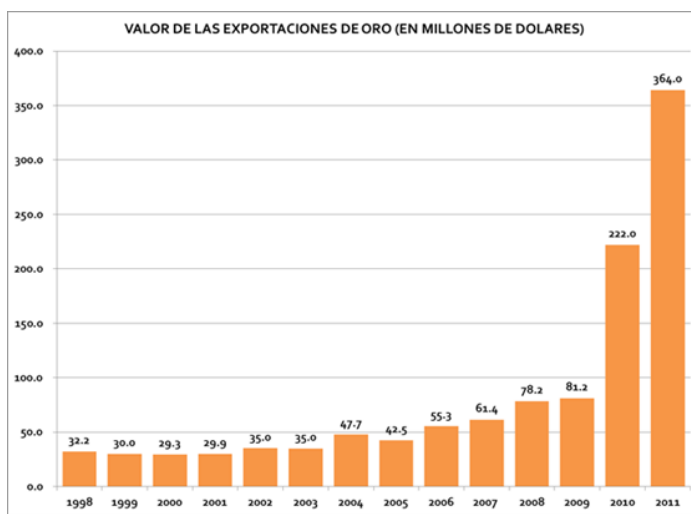
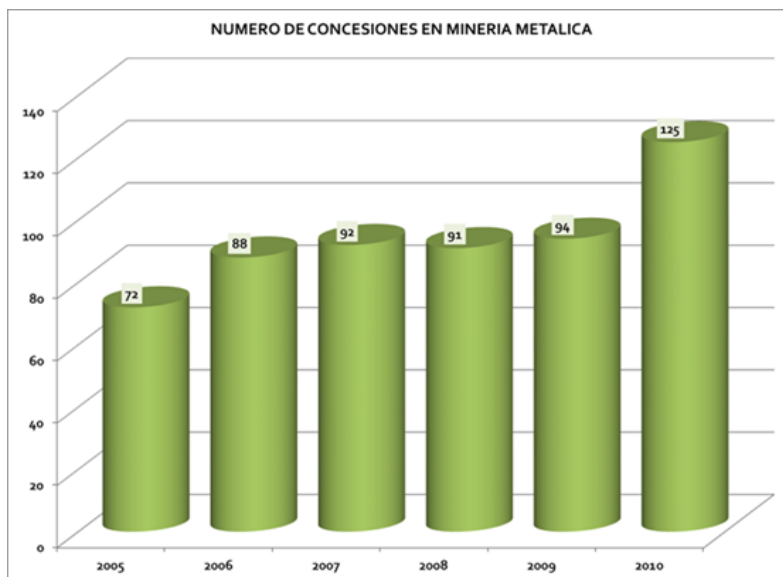
Las inversiones en el sector minero han pasado a posicionarse como uno de los más importantes destinos de la Inversión Extranjera Directa en Nicaragua (US\$ 41 Millones en 2009). Como resultado de la maduración de algunas inversiones, y de los altos precios del oro, las exportaciones de oro en Nicaragua alcanzaron en 2010 US\$ [364](#) Millones en [2011](#), convirtiéndose en el tercer rubro de exportación del país, después del café y la carne. En la actualidad, el 8.8% de la superficie del país esta cubierto por concesiones mineras, con una elevada concentración de las mismas en la reserva de biosfera de Bosawas (VER MAPA COMO ATTACH).



DISTRIBUCIÓN DEL TERRITORIO NICARAGÜENSE

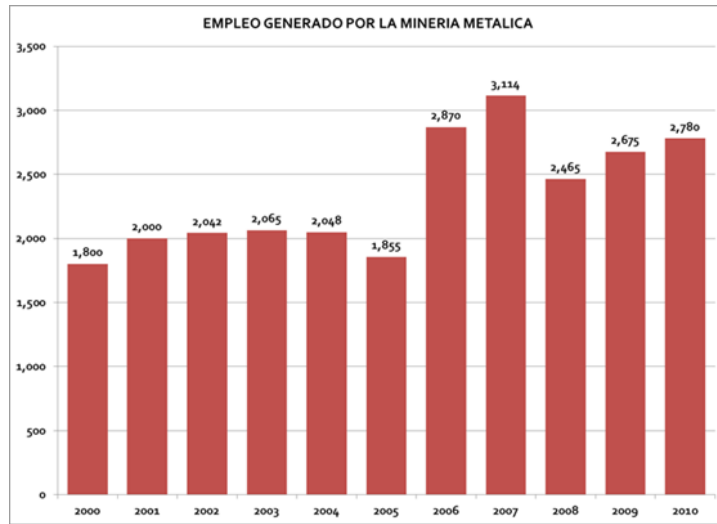
Descripción	Km ²	% del territorio nacional
Superficie de Nicaragua	130,373.47	100.00
Superficie que cuenta con mapas geológicos	75,201.29	57.68
Superficie Metálica Concesionada	10,779.27	8.27
Superficie No Metálica Concesionada	724.87	0.56
Superficie Concesionada	11,504.14	8.82

Nota: Información actualizada a Junio 2011.
 Fuente: Dirección General de Minas.



El oro es extraído y exportado por empresas mineras canadienses y norteamericanas, que solo deben pagar una regalía del 3% por onza extraída, deducible de impuestos. Es lo único que le queda al país, en condiciones en que la onza de oro alcanzo los US\$ 1,700. El empleo generado por la minería alcanza

apenas a las 2,825 personas, de una fuerza de trabajo que ya alcanza los 3 millones.



Los beneficios económicos y sociales para el país de la minería del oro son ínfimos, pero los costos ambientales y humanos son muy altos. Como se sabe la minería del oro tiene impactos ambientales muy fuertes.

([vease](#)

http://www.humboldt.org.ni/sites/default/files/Investigación%20Estado%20actual%20de%20la%20minería%20metálica_0.pdf:

- Degradación de ecosistemas y recursos naturales (suelos, bosques, aguas).
- Afectación a cuencas y mircocuencas hídricas importantes.
- Pérdida de los recursos forestales y la amenaza fuerte que representa para la diversidad biológica.
- El transporte de sedimentos afecta en gran medida los recursos hídricos, tanto en su calidad como cantidad, lo mismo que su flora y fauna acuática.
- El cambio de uso del suelo en los territorios sin tomar en consideración su potencial, agudizan los problemas erosivos y por ende la degradación de los ecosistemas.
- Las fuentes de aguas superficiales (ríos, quebradas, etc.) están siendo utilizadas como receptores de aguas residuales, desechos sólidos industriales y sedimentos principalmente.
- La pérdida del suelo al separar su capa fértil causa disminución de la productividad.
- Alto grado de sedimentación de fuentes hídricas. Contaminación con metales pesados a los cuerpos de aguas superficiales y subterráneas.

Una de las principales afectaciones que han generado las empresas que explotan oro en el país es la contaminación de las aguas superficiales y subterráneas evidenciándose con la presencia de concentraciones de Sólidos Suspensidos y Sedimentables, Grasas y Aceites, además de algunos metales pesados tóxicos

(mercurio) por encima de los límites permisibles en normas nacionales e internacionales.

La actividad minera provoca además pasivos ambientales (áreas abandonadas post explotación). En Siuna los depósitos de escombros cubren una superficie aproximada de 150 has y más de 5 millones de toneladas, además de una presa de colas extensiva de hasta 100 ha. La superficie de estos depósitos muestra poca vegetación a pesar de que la operación de la mina fue interrumpida en 1982. Una laguna grande en el anterior tajo abierto tiene agua con un color de cobre (verde-azul) y carece de vida totalmente. Otros casos son los grandes depósitos de colas viejas que son inundadas y drenan a los ríos que arrastran sus sedimentos.

La posición del Gobierno de Nicaragua frente a la fuerte expansión de la minería metálica, es la de una clara promoción, http://www.calibremining.com/i/pdf/Nicaragua_Discover_the_Mining_Opportunities.pdf