



**3 de xuño de 2013.** ADEGA vén de coñecer os planos que a mineira de Corcoesto, filial da transnacional Edgewater, ten para os xacementos de ouro galegos. Na [documentación da solicitude do permiso de investigación "Julia-2"](#) (Cabana, Ponteceso e Coristanco), a empresa expón a intención de **acaparar todos os dereitos mineiros** (nomeadamante de ouro) ubicados preferentemente no cinto aurífero Malpica-Tui. A empresa ten tamén a intención de abrir explotacións en calquera lugar onde haxa recursos de ouro, por cativos que sexan, e de **tratalos na megaplanta de cianuración de Corcoesto** para que lle resulte rendíbel. Concentrando todo o procesado do mineral nas instalacións de Cabana, evitan instalar novas plantas en cada mina (reducindo custos e trámites) e fan rendíbeis minas con pouco ouro ou leis moi baixas.

[PDF:](#)  
[Concesións de ouro en Galiza](#)  
(fonte Cámara Mineira)

Deste xeito, entre permisos de investigación e explotación, a empresa canadiana pretende acaparar 18 concesións mineiras de ouro en Galiza, principalmente nas comarcas de Bergantiños, Sta. Comba-Zas e Ferrolterra (no cinto aurífero) e Os Ancares. Se contabilizamos os dereitos para o ouro solicitados por outras compañías, principalmente filiais de transnacionais e consultoras, hai que engadir 17 máis, entre permisos de exploración e investigación, que abranguen tamén a parte sur do cinto aurífero, no baixo Miño e Serra da Groba.

RIO NARCEA GOLD MINES S.L.

P.I. Julia-2

EDGEWATER anunciou a consecución satisfactoria de una ampliación de capital por valor de 11.000.000 de \$, en la que diferentes organismos financieros participaron con gran interés.

En estos momentos es muy importante para EDGEWATER - RIO NARCEA GOLD MINES S.L. la ampliación de recursos mineros cerca del yacimiento Corcoesto, para ser transportados y tratados en la planta metalúrgica de Corcoesto, maximizando de esta forma la rentabilidad de la planta de tratamiento de Corcoesto y, por otra parte, reduciendo el impacto medio-ambiental en los otros posibles yacimientos que se pudiesen beneficiar de dicha planta.

Por este motivo, EDGEWATER - RIO NARCEA GOLD MINES S.L. tiene como objetivo prioritario la obtención de los derechos mineros disponibles, tanto alrededor del Proyecto Corcoesto, como en otras zonas a lo largo del cinturón aurífero de Malpica-Tuy, en las que se conocen numerosos indicios de oro y en algunos casos con recursos inferidos definidos, que por su reducido tamaño sólo podrían ser económicamente explotados en el caso de poder beneficiarse de una planta de tratamiento ya en funcionamiento y próxima.

## 1.- INTRODUCCION

En Agosto de 2010, RIO NARCEA GOLD MINES S.L. fue adquirida por la compañía Canadiense EDGEWATER EXPLORATION LTD. (EDW), con el objetivo principal de poner en marcha la operación minera de Corcoesto. Por otra parte, EDW pretende realizar una investigación regional a lo largo del Cinturón aurífero de Malpica-Tuy, en el que se encuentran numerosos indicios de oro. La puesta en marcha de un proyecto minero requiere una inversión de capital muy importante para la planta de tratamiento de mineral. La presencia de numerosos indicios de Au a lo largo del Cinturón aurífero Malpica-Tuy resulta muy atractivo para EDW ya que el descubrimiento de otro yacimiento cerca de Corcoesto supondría una mejora substancial para la empresa y para el desarrollo económico de la zona ya que el incremento de los recursos minerales adicionales que se generen encima del plan de viabilidad de Corcoesto, representarían un beneficio neto ya que no habría que realizar la inversión de capital para la construcción de una planta de tratamiento. En este sentido los posibles yacimientos pequeños pero de tamaño razonable para una explotación minera que se encuentran, podrían ser económicamente viables ya que no sería necesario el considerar la construcción de una planta de tratamiento en el estudio de viabilidad.

El contexto geológico y metalogénico del PI Julia-2 es muy similar al existente en Corcoesto, con una cizalla de dirección N30E que separa los materiales pertenecientes a la "fosa blastomilonítica" al oeste de los ortogneises (granitos deformados) del Dominio esquistoso de Galicia Tras Os montes al Este.