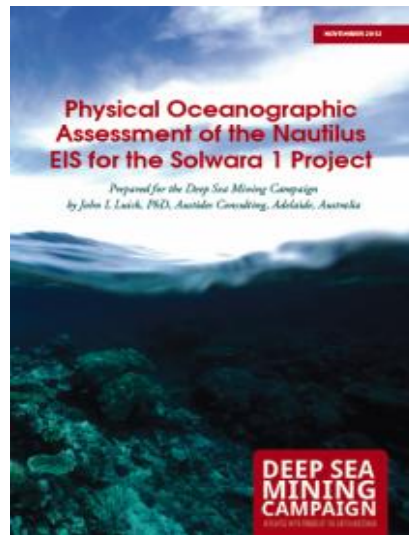


RIESGOS DE LA MINERÍA SUBMARINA

La Minería en alta mar (DSM) campaña ha publicado dos informes. Nuestro primer informe *Fuera de nuestra Profundidad: Minería oceánicas en Papúa Nueva Guinea* ofrece una visión general de DSM en general y el proyecto Nautilus Solwara 1 en particular. Este informe plantea preocupaciones significativas acerca de las lagunas en la Solwara 1 EIS y los muchos riesgos que aún no se han identificado y evaluado.

Nuestro segundo informe es una revisión más detallada de los elementos físicos oceanográficos del Nautilus Solwara 1 EIS. Hemos elegido para analizar estos aspectos debido a su importancia fundamental para el nivel de riesgo que las comunidades costeras y los ecosistemas marinos estarán expuestos a. Esta revisión encuentra que los aspectos oceanográficos del EIS sufren de una falta de rigor. Hay muchos errores y omisiones en el modelaje, la presentación y el análisis de datos. Como resultado del estudio de impacto ambiental minimiza seriamente los riesgos que enfrentan las comunidades locales y el medio ambiente marino.



Evaluación Oceanográfica Física de la Declaración de Impacto Ambiental de Nautilus para la Solwara 1 Project - Una Revisión Independiente

06 de noviembre 2012 | Preparado para la Minería Campaña Deep Sea (afiliado con Amigos de la Tierra Australia) por John L. Luick, PhD, Austides Consulting, Adelaide, Australia

COMUNICADO DE PRENSA: **evaluación Oceanográfico sopla Nautilus fuera del agua**

Escrito por expertos oceanográficos, el Dr. John Luick, el informe se examinan los elementos oceanográficos de la [Declaración de Nautilus Solwara 1 de Impacto Ambiental \(EIA\)](#). Su atención se centra en las corrientes y surgencias que pueden llevar contaminantes en contacto con las poblaciones locales y las especies marinas. A tan sólo 30 km de distancia de Nueva Irlanda es especialmente en riesgo, con la posibilidad de afloramiento y corrientes que llevan los metales de las minas derivadas hacia su costa. El informe hallazgo que considera que el estudio de impacto ambiental minimiza seriamente los riesgos que enfrentan las comunidades locales y el medio ambiente marino.

"El modelado es completamente inaceptable para los estándares científicos ... La EIS no proporciona la información básica necesaria para evaluar el riesgo de contaminación del medio ambiente o el riesgo para las comunidades locales ... El Pueblo de PNG se merecen algo mejor. Ellos deben ser capaces de confiar en que el proceso de aprobación está abierto y basado en la mejor ciencia disponible." - Dr. John Luick

DOWNLOAD REPORT

(1,8 mb) *Para una versión más alta resolución de la denuncia, póngase en contacto con [natalie.lowrey \[at\] gmail.com](mailto:natalie.lowrey[at]gmail.com)*

[Evaluación Oceanográfica Física de la Declaración de Impacto Ambiental Nautilus para el 1 Proyecto Solwara ...](#)



Fuera de Nuestro Profundidad: Minería oceánicos en Papúa Nueva Guinea

24 de noviembre 2011 | Dr. Helen Rosenbaum, Campaña Minería en alta mar

COMUNICADO DE PRENSA: **Informe detalla impactos inaceptables de minería en alta mar por Nautilus de Canadá**

Resumen

El informe detalla aún más los impactos ambientales y sociales graves que se espera como resultado de la minería sin precedentes de los fondos oceánicos en PNG. En él se destacan las fallas profundas en Nautilus Minerals EIS como las pruebas insuficientes por la empresa en la toxicidad de su proceso en las especies de ventilación, y no se ha considerado suficientemente los efectos tóxicos en los organismos de la cadena alimentaria marina.

DOWNLOAD REPORT

(2mb) *Para una versión más alta resolución de la denuncia, póngase en contacto con [natalie.lowrey \[at\] gmail.com](mailto:natalie.lowrey[at]gmail.com)*

[Fuera de Nuestro Profundidad: Minería oceánicos en Papúa Nueva Guinea](#)

Independiente de Revisión de la Declaración de Impacto Ambiental para el Nautilus Minerals Solwara Proyecto Minero 1 de los Fondos Marinos propuesto, Papua Nueva Guinea

10 de enero 2009 | Profesor Richard Steiner

Resumen

Este informe detalla que sería probable que el proyecto minero Nautilus Solwara 1 mar profundo daría lugar a severa, prolongada, y los impactos tal vez en toda la región-a una comunidad biológica a nivel mundial rara y poco conocida, y está claro que el Nautilus EIS no adecuadamente evaluar muchos de estos impactos. Además, el informe hace notar que los beneficios para la población local o la

economía de PNG parecen desproporcionadamente bajo en comparación con la escala y el riesgo del proyecto.

[Leer Resumen Ejecutivo del profesor Steiner](#)

[DOWNLOAD REPORT](#)