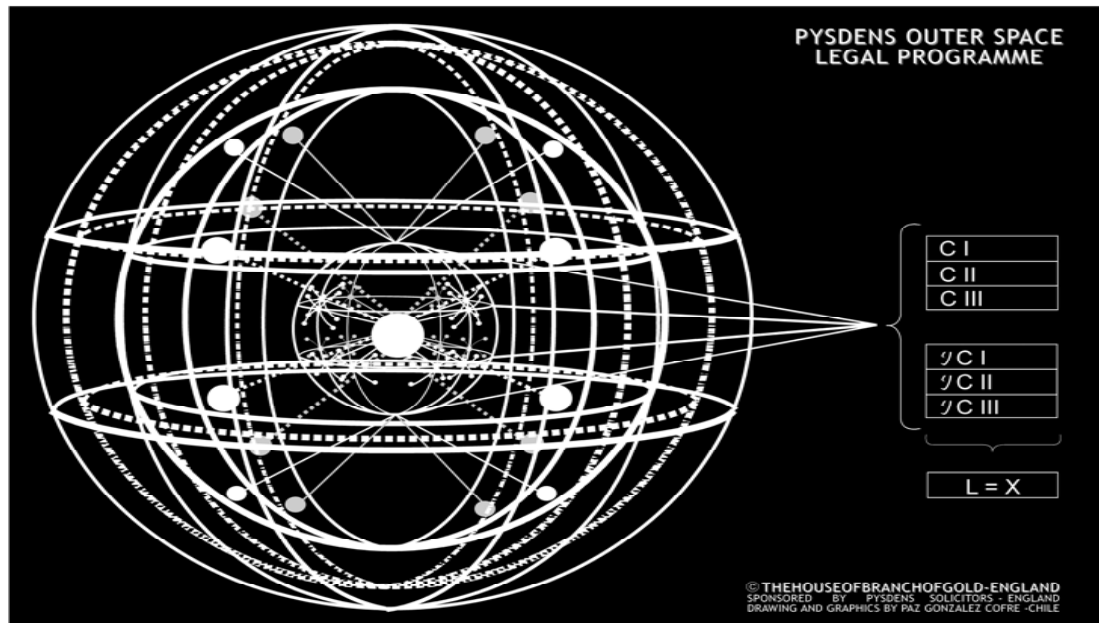


PYSDENS SOLICITORS
PRESS RELEASE 17 (POS 17)
K. PYSDEN / S. PEREZ-GOLDZVEIG / E. DURAN SASTRE
www.pysdens.com <http://www.thehouseofbranchofgold.com/>

**PYSDENS OUTER SPACE LEGAL PROGRAMME: SECURITY OF THE
COMMERCIAL INFRASTRUCTURE.**



PYSDENS OUTER SPACE LEGAL PROGRAMME: SECURITY OF THE COMMERCIAL INFRASTRUCTURE

Under our outer space legal programme, we review the legal, transportation and logistical effects to the supply chain which outer space events may have. UNCTAD, via its Trade Logistics Branch, Division on Technology and Logistics, in its “*Transport Newsletter No.49*” at p8 refers to “*The complications of international trade involving many participants with different documentary processes and many documentary flows... These often create additional costs, delay in delivery of cargo as well as in receiving payment. In this respect Bolero introduced their electronic alternative to the paper documents supporting international trade. A move from a paper to an electronic format will benefit all participants of international trade, limiting the problems of exchanging trade information and contractually binding trade documents*”

Under our programme, we have considered the necessity of establishing a system of back up paper documentation under which paper documents would be used in the same manner as computer documents in the event of an equipment failure. Our concern is that the range of satellites operating and enabling the use of electronic documentation may fail if solar flares or any other outer space event were to disrupt communications around the world. The supply chain needs to be able to continue operating in terms of logistics, transport and law and to do so; the flow of documents has to be enabled in the event of system failures by use of back up paper documents.

PYSDENS PROGRAMA DE LA LEY DEL ESPACIO ULTRATERRESTRE: LA SEGURIDAD DE LA INFRA ESTRUCTURA COMERCIAL.

Bajo nuestro programa, revisamos los efectos legales, del transporte y logística sobre la cadena abastecedora que puedan producir eventos en el espacio ultraterrestre. UNCTAD, a través de su departamento de comercio y logística – “*Division on Technology and Logistics*”, en su periódico *Transport Newsletter* Número 49 página 8, se refiere a “Las dificultades del comercio internacional involucrando un gran número de participantes con diferentes procesos documentarios y de flujo de documento... Estos generalmente crean costos adicionales, demoras tanto en el despacho de carga como en el recibo de pago. Con respecto a esto... Bolero introdujo su alternativa electrónica al documento de papel facilitando el comercio internacional. Un cambio de papel a un formato electrónico que beneficiará a todos los actores del comercio internacional, limitando los problemas en el intercambio de información comercial y documentos que establecen obligaciones y derechos de tipo contractual”

Bajo nuestro programa, hemos considerado la necesidad de establecer un sistema de reserva del uso del papel en donde documentos de papel serían usados en la misma forma que documentos electrónicos en el caso de un fallo. Nuestra preocupación radica en que los diferentes sistemas de satélites que operan facilitando el uso de documentos electrónicos pueden fallar si ondas solares o cualquier otro evento en el espacio pudiesen interrumpir las comunicaciones alrededor del mundo. La cadena abastecedora necesita estar capacitada para continuar

We at Pysdens Solicitors make every effort to keep our expenses to a minimum in order to pass our savings to our clients. Our fees are very competitive which, in times of economic difficulties, is important to consider. Our policy is to resolve disputes early rather than to litigate.

Disclaimer: This is not legal advice. We cannot advise any party to act based on this report without first consulting a specialised solicitor. The opinions in this report are those of the writers.

Note: In producing this press release by Pysdens Solicitors, the model published in the book entitled "GUIDELINES TO CONSIDERATION IN RESPECT OF COMMERCIAL DEALINGS" by S. Perez-Goldzveig and K.Pysden forming part of the research and development programme "COMMERCIAL GUIDE INITIATIVE" by S. Perez-Goldzveig and K.Pysden being part of "TheHouseofBranchofGold" was used with the authorisation of the authors.

Artwork by Perez-Goldzveig Brothers Artistic Productions and Paz González architect

Contact: sam.perez@pysdens.com

Pysdens Solicitors

108 Fenchurch Street

Third Floor

ECRM 5JR

City of London – 21/02/12.

operando en términos de logística, de transporte y legales, y para que esto se consiga, el flujo de documentos debe continuar en el caso de producirse un error en los sistemas, usando el papel como reemplazo.

En Pysdens Solicitors hacemos cada esfuerzo para mantener nuestros gastos al mínimo y contribuir al ahorro de nuestros clientes. Nuestras tarifas son muy competitivas lo que es importante tener en cuenta en tiempos de dificultad económica. Nuestra política es resolver disputas antes de entrar en litigio.

Declaración: Este comunicado no constituye asesoramiento jurídico. No se recomienda tomar ninguna medida sobre la base del mismo sin haber consultado previamente a un abogado especializado en la materia. Las opiniones expresadas son las de los autores.

Nota: En el presente comunicado de prensa de Pysdens Solicitors, se ha utilizado el modelo publicado en el libro titulado "GUIDELINES TO CONSIDERATION IN RESPECT OF COMMERCIAL DEALINGS" por S. Perez-Goldzveig y K.Pysden, que forma parte del programa de investigación y desarrollo "INICIATIVA DE ORIENTACIÓN COMERCIAL" por S. Perez-Goldzveig y K.Pysden, que a su vez forma parte de "TheHouseofBranchofGold", con la autorización de los autores.

Material gráfico producido por Perez-Goldzveig Brothers Artistic Productions y Paz González Cofre arquitecta.

Nota: Si se utiliza este comunicado de prensa, se debe mencionar la fuente.

Persona de contacto: sam.perez@pysdens.com

Pysdens Solicitors

108 Fenchurch Street

Third Floor

EC3M 5JR

City of London - 21/02/12

A futuristic space scene. A bright blue laser beam cuts across the dark void. To the left, a glowing red planet is visible. In the center, a complex structure of orange and red energy or light beams radiates from a central point. In the foreground, the metallic, orange-tinted structure of a spacecraft or space station is partially visible.

PYSDENS SOLICITORS / THEHOUSEOFBRANCHOFGOLD

*OUTER SPACE LEGAL PROGRAMME: SECURITY OF THE COMMERCIAL
INFRASTRUCTURE*