


EXTRACTO 8000010

DE LOS DOCUMENTOS OTORGADOS EN EL EXTERIOR RELATIVOS AL AUMENTO DE CAPITAL ASIGNADO DE LA COMPAÑÍA EXTRANJERA DE NACIONALIDAD CHINA, CHINA INTERNATIONAL WATER & ELECTRIC CORP. -CWE-

Se comunica al público que la compañía extranjera de nacionalidad china, **CHINA INTERNATIONAL WATER & ELECTRIC CORP -CWE-**, aumentó el capital asignado para sus operaciones en el Ecuador en USD \$ 13.000,00, en los términos constantes en la protocolización efectuada el 28 de noviembre de 2012, ante el Notario Segundo del Distrito Metropolitano de Quito, mediante Resolución No. SC.I.J.DJC.PTE.Q.13.1050 de 28 de febrero de 2013, inscrita en el Registro Mercantil del Distrito Metropolitano de Quito, el 02 de abril de 2013, la Superintendencia de Compañías calificó de suficientes los documentos contenidos en la referida protocolización.

El capital actual asignado es de QUINCE MIL DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA (USD \$ 15.000,00).

Distrito Metropolitano de Quito, 05 de abril de 2013

Dr. Camilo Valdivieso Cueva
INTENDENTE DE COMPAÑÍAS DE QUITO

(116443)


EXTRACTO

CONSTITUCIÓN DE LA COMPAÑÍA PHARMAINP S.A.

La compañía PHARMAINP S.A. se constituyó mediante escritura pública otorgado ante el Notario del Distrito Metropolitano de Quito, el 05 de Abril de 2013, fue aprobada por la Superintendencia de Compañías, mediante Resolución SC.I.J.DJC.PTE.Q.13.1050 de 28 de febrero de 2013.

- 1.- **DOMICILIO:** Distrito Metropolitano de Quito, vinya de PICHINCHA.
- 2.- **CAPITAL:** Suscrito US\$ 800,00 Números 800 Valor US\$ 1,00.
- 3.- **OBJETO:** El objeto de la compañía es: VENTA, COMERCIALIZACIÓN, DISTRIBUCIÓN DE LA ELABORACIÓN DE TODA CLASE DE PLANTAS, PRÓTESIS, E INSUMOS Y PRODUCTOS DE ORTOPEDIA, ORTESIS Y TRAUMATOLOGÍA.

Quito, 08 de Abril de 2013.

Dr. Eddy Viteri Garcés
ESPECIALISTA JURÍDICO SUPERINTENDENTE DE COMPAÑÍAS

NOTA: Este extracto deberá publicarse en el medio de mayor circulación en el domicilio de la compañía.

ADOR DEL PREMIO NOBEL DE MEDICINA

El británico Robert Edwards, creador de técnica de la fertilización in vitro

El investigador británico Robert Edwards, premio Nobel de Fisiología y Medicina en 2010 y pionero en la investigación sobre la fecundación in vitro (FIV), murió a los 87 años, en la universidad inglesa de Oxford.

Edwards desarrolló la técnica que permitió el nacimiento en 1978 del primer bebé probeta, la británica Louise Brown, y revolucionó el tratamiento de la esterilidad a través de la fertilización in vitro, que Edwards comenzó a investigar a mediados de los años 50, ha permitido desde entonces más de cuatro millones de nacimientos.

El científico británico tuvo que superar "retos monumentales" en el campo de la ciencia y superar la oposición del sistema, que se opuso a sus inyecciones, según apuntó en 2010 el Instituto Karolinska de Estocolmo, que otorgó el Premio Nobel.

La concesión del galardón a Edwards, el Vaticano se mostró "per-

plejo" por la decisión. "Sin Edwards no habría congeladores llenos de embriones a la espera de ser transferidos a un útero, o más probablemente para ser utilizados para la investigación, o bien para morir abandonados y olvidados por todos", manifestó entonces el presidente de la Pontificia Academia para la Vida, el español Carrasco de Paula.

A lo largo de su investigación, el científico británico descubrió cómo extraer el óvulo del cuerpo de la mujer, describió los periodos en los que el óvulo está preparado para ser fertilizado y desarrolló la técnica para que los espermatozoides se activen y fecunden el óvulo. Edwards desarrolló primero su técnica en animales, demostró después que el embrión humano podía ser cultivado y, tras su implantación, dar lugar al nacimiento de un niño sano.

Según el Instituto Karolinska, la esterilidad se trata de un problema que afecta a cerca del 10 por ciento de las parejas alrededor de todo el mundo. e