



COMUNICACIÓN DE INFORMACIÓN RELEVANTE INKEMIA IUCT GROUP, S.A.

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre ponemos en su conocimiento el siguiente Hecho Relevante relativo a la sociedad **INKEMIA IUCT GROUP, S.A.** (en adelante “**InKemia**” o “**la Sociedad**” indistintamente).

InKemia informa que a fecha de 31 de julio ha alcanzado un acuerdo para la compra del 100% de las sociedades Joaquin Riera Tuebols S.A. (Otec Riera), y Laboratorio de Análisis Micro-Bios S.L. (Micro-Bios), supeditado al resultado final de la Due Diligence.

Esta compra se realizaría a través de la división del conocimiento de InKemia, la sociedad Institut Univ. de Ciència i Tecnologia S.A. (IUCT), ya que formaría parte del “Core Business” de la mencionada división. De consumarse la compraventa, IUCT reforzará su posición competitiva en servicios tecnológicos y en I+D, especialmente en las áreas de microbiología y servicios analíticos tanto farmacéuticos como cosméticos por parte de Micro-Bíos; además de la entrada en el área de polímeros, pinturas y petroquímica en servicios para la industria por parte de OTEC. La incorporación al grupo de estos laboratorios permite obtener las siguientes ventajas:

- Micro-Bíos:
 - Generación de sinergias operativas por fusión de actividades científicas y de gestión administrativa
 - Generación de sinergias comerciales, sumando la red comercial y cartera de clientes de ambas compañías e incrementando con la suma la cartera de servicios que se puede ofrecer a los clientes actuales
 - Obtención de importantes economías de escala, por fusión de equipos y actividades, así como reducción de cargas regulatorias por fusión y actualmente duplicadas.
 - Aumentar la capacidad de generación de I+D de alto valor añadido y servicios tecnológicos por la incorporación de un equipo humano con gran capacitación profesional.
- Otec Riera:
 - Permite desarrollar una nueva área de servicios a empresas del sector químico, apoyada por todo el potencial en I+D que InKemia viene ya realizando.

- Incrementar la cartera de clientes del grupo en el sector químico pudiendo ofrecer una mayor cartera de servicios a los actuales clientes de Otec Riera.
- Apoyar y desarrollar nuevas líneas de I+D en el sector químico gracias a la incorporación de nuevo conocimiento aportados por un equipo altamente cualificado.
- Incrementar el potencial de internacionalización: extender los servicios de InKemia en Perú a través de la sede de Otec Riera en este país. Además de entrar a través de las filiales de InKemia en Colombia y Brasil los servicios de Otec Riera .

La suma de facturación de ambas empresas ascendió a cierre de ejercicio 2016 a 2,1 millones de euros con un EBITDA de 0,16 millones de euros.

El precio de compra global (entre intercambio de acciones y aportación dineraria) ascendería a 1 millón de euros, más una variable de 0,5 millones condicionada: según los resultados a los cierres de los ejercicios 2017, 2018 y 2019, y a la continuidad de los principales directivos.

Otec Riera

La sociedad Otec Riera tiene por objeto las actividades de:

- Realización de toda clase de estudios, asesoramientos y controles de índole química, física e industrial;
- Realización de controles físico-químicos, comprobaciones y análisis en pinturas, revestimientos, recubrimientos, materiales poliméricos puros y transformados, plásticos, resinas, envases, productos naturales y afines y, en general, en toda clase de materiales de índole química, física;
- Realización de estudios y proyectos, certificaciones, homologaciones y peritajes de naturaleza química tanto orgánica como inorgánica; realización de toda clase de controles de calidad en industria de alimentación, química, metalúrgica, eléctrica, nuclear e industria en general; realización de controles de calidad y vigilancias en pinturas, revestimientos, recubrimientos, materiales poliméricos puros y transformados, plásticos, resinas, envases, productos naturales y afines y, en general, en toda clase de materiales de índole química-física;
- Diagnósticos de corrosión e ingeniería de procesos; análisis y comprobaciones de lesiones de materiales poliméricos en general y, en particular, en productos alimenticios y alimentarios, comprobaciones sanitarias de envases y en alimentos; relación envase-alimento y, en general, envase producto almacenado;
- Estudio, análisis, control y comprobaciones en toda clase de sistemas protectores y envases; ingeniería de procesos, dirección de obra;
- Estudio, análisis, control y comprobaciones y determinaciones en materiales de protección, materias primas, impermeabilizaciones, materiales de inyección y de extrusión, materiales orgánicos e inorgánicos; y, en general,
- Realización de asesoramientos, vigilancias, estudios, controles, dirección de obra, comprobaciones y análisis de toda clase de materiales y aplicaciones de

toda índole relacionadas. directa o indirectamente con la industria química y petroquímica, del envase y embalaje, de la construcción, de la construcción naval, eléctrica, nuclear, aeronáutica y automoción e industria en general.

MICRO-BIOS

Que la sociedad MICRO-BIOS tiene por objeto las actividades de:

- Ejecución y desarrollo de análisis, controles y aplicaciones químicas y bacteriológicas para la industria Farmacéutica, Cosmética, Biotecnológica, Química, entre otras industrias y sectores.
- Laboratorio situado en Sant Joan Despi, ocupando una superficie de más de 1.000m2 para la realización de diferentes estudios y ensayos
- El laboratorio cumple con las normas GMPs farmacéuticas.
- Laboratorio acreditado para diversos ensayos microbiológicos en el ámbito de la cosmética y de los biocidas.

En Mollet del Vallés a 31 de julio de 2017



Fdo: Josep Castells Boliart
Consejero Delegado de 1NKEMIA IUCT GROUP, S.A.