

MÁS ALLÁ DE LA CREMACIÓN Y LA ALQUIMIA

Gustavo A. Colmenares A.

K.LOR

Director de tecnología
Chief technology officer

MÁS ALLÁ DE LA CREMACIÓN Y LA ALQUIMIA

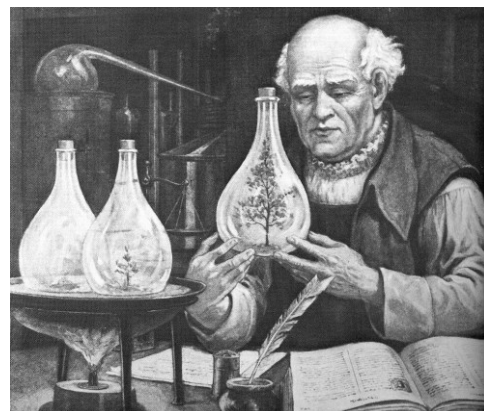
Gustavo Colmenares. Jul. 2022

Es muy fácil hablar de la cremación como producto de la masa de materia hecha combustible y su reacción común con su gran aliado químico el oxígeno, siendo muchos los beneficios que ha traído al gremio funerario, pero con un resultado inocultable como lo es “la huella de carbono”. Hay que conocer cuáles son sus elementos y de ahí podríamos considerar qué se ha hecho hasta la actualidad. Un ejemplo claro es su uso en el hogar, donde ha sufrido pocos cambios en estos últimos 85 años.



Los combustibles tradicionales o sus derivados siguen siendo los más utilizados comúnmente, algunos de sus componentes y procesos de control han variado poco a nivel global. Basta con “seguir haciendo lo mismo para conseguir exactamente los mismos resultados”, por lo que debería partir una nueva concepción de la cremación en el mundo y quitar definitivamente tantas etiquetas colgadas. Ahora bien, ¿Qué se pudiese cambiar como ejemplo claro de una mejora actualizada y con una visión de permanencia por más de un siglo?

Ya se viene hablando con más frecuencia de los combustibles alternativos y creo que son los primeros que deben estar en la lista de cambios para evitar el uso de altísimas temperaturas que conforman elementos que se van directamente a contaminantes, pero adicionalmente, el manejo de una mayor precisión en las variables y tiempos va a ayudar significativamente a bajar los niveles de emisión y sacar de sus etiquetas a la “mala combustión”.



La cremación será por muchos años la alternativa y definitiva solución para la práctica funeraria sin generar o incurrir en subproductos y ahora con la presencia del Covid 19, su tendencia, lejos de disminuir, ha sido incrementada a nivel mundial por lo rápido que fue mitigar el virus y cortar la cadena epidemiológica; lo que creíamos que pasaría en 30 años, llegó de inmediato para quienes están en el negocio de la cremación.

Nosotros, como representantes de K.LOR con presencia en Latinoamérica, aspiramos no solo entrar en el mercado competitivo sino sumar nuevas tecnologías enmarcadas en procesos confiables y amigables con el medio ambiente, eliminando de una vez y para siempre emisiones desagradables con “huella de carbono”.

Lo que la alquimia en sus inicios nos aportó fue muy importante, pero en la actualidad tenemos la responsabilidad de fortalecernos con tecnología y nos comprometemos desde estos tiempos complicados a avanzar en una etapa llena de soluciones alternativas donde la cremación sea un proceso sencillo, práctico y sin ningún tipo de contaminantes y que no sea una base para crear otro lista de componentes imperceptibles pero peligrosos para la convivencia armónica con nuestro ambiente.

Pensar en el futuro suele ser interesante pero mejor es trabajar desde ya en lo que serán las soluciones y contribuciones para crear un planeta más armónico y saludable donde lo tecnológico sea una valiosa aportación y no un obstáculo.