



NOREL ANUNCIA SU NUEVA WEB Y UNA NUEVA IMAGEN CORPORATIVA

Fundada en 1980 por Enrique Pablos Pérez, NOREL, S.A., ha ido creciendo y desarrollándose como una reconocida marca. NOREL surge de la frase "NO REconoce Límites", demostrando así su filosofía: "Las posibilidades son infinitas". NOREL se asocia a dinamismo e innovación ya que más del 5% de su volumen de ventas se invierte en Investigación y Desarrollo y también con calidad (ISO, GMP y FAMI-QS).

Una característica importante de NOREL es su enfoque, desde el inicio, dedicado a la nutrición animal. Originalmente, era proveedor de materias primas, sustitutos lácteos, sueros y extractos de proteínas, comenzando, en 1982, la producción de sueros reengrasados, además de minerales orgánicos —metioninatos—. La expansión y desarrollo de la empresa continuó y en 1988 abrió su planta de biotecnología en León, convirtiéndose en la primera empresa de este campo en España especializada en nutrición animal. En 1990 comenzó la producción de grasa "by-pass" para rumiantes, siendo actualmente, con Magnapac, uno de los principales productores a nivel mundial. El desarrollo de NOREL continuó con nuevas fábricas en Egipto y México, y de plantas especializadas en España.

En el 2001 NOREL, S.A. se fusionó con NATURE, S.A., una empresa especializada en la producción de aromas y edulcorantes, acidificantes, antioxidantes y fungicidas, comenzando entonces a ser conocidos en el mercado como "NOREL&NATURE", lo que era importante mantener debido a que, teniendo actividades y productos diferentes, al mismo tiempo eran complementarios. Hoy en día se presenta el nuevo logotipo, junto con el lanzamiento de una nueva web: www.norel.es.



El nuevo logo de NOREL tiene en cuenta la historia de la empresa mediante la combinación de sus dos "N", la de NOREL y la de NATURE. Juntas se asimilan al famoso símbolo Yin Yang y recuerdan a las dos entidades ahora convertidas en una. El nuevo logotipo también representa el infinito, una referencia al significado original de NOREL demostrando así su filosofía. En cuanto a la web, se ha añadido una sección de noticias que se mantendrá actualizada respecto con los últimos acontecimientos y actividades de NOREL a nivel mundial. ●

CIRCADIAN INCUBATION™: DISEÑO DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA LA PLANTA DE INCUBACIÓN MODERNA

Después de tres años de investigación, la empresa holandesa Pas Reform presentará su último avance en la incubación modular de etapa única, "Circadian Incubation™", en la feria VIV Europe 2010.

Pas Reform

El principal objetivo de la planta de incubación es producir pollitos de un día uniformes y robustos. La Dra. Marleen Boerjan, directora del departamento de I+D de Pas Reform, explica que la robustez es un criterio de salud que se origina en el embrión, y que existe una correlación directa con el rendimiento y la resistencia de los pollitos bajo distintas condiciones en la granja.

La "Circadian Incubation™" está basada en observaciones que muestran que el "acondicionamiento" embrionario fomenta la robustez de los pollitos en la granja. Esta impronta se produce al exponer el embrión a estímulos ambientales durante la fase de maduración, y se ha demostrado que produce alteraciones de larga duración en la programación de las funciones corporales.

El análisis demuestra que los embriones que han sido expuestos a un breve intervalo de calor o frío tienen una mayor capacidad para controlar la temperatura corporal durante periodos de calor o frío en la granja. El acondicionamiento con "Circadian Incubation™" durante un breve periodo de tiempo mejora el rendimiento del proceso de incubación y muestra un efecto positivo de larga duración, tanto en el peso corporal como en el índice de conversión de pienso. Los pollitos uniformes y robustos mejoran la uniformidad en la edad del sacrificio, así como su rendimiento durante toda la cadena de producción.

La "Circadian Incubation™" supone un reto para la homogeneidad de la incubadora. Es por ello que el programa de productos de Pas Reform ha desarrollado un nuevo concepto de diseño que maximiza la distribución homogénea de la temperatura. Bart Aangenendt, Director de Pas Reform, concluye: "Tres años de intensivas simulaciones y estudios de campo han demostrado que la combinación de un diseño modular de la incubadora, un nuevo principio de flujo del aire basado en la creación de vórtices y un sistema de control adaptable producen los controles ambientales precisos que se necesitan para poder aplicar la estimulación térmica durante la incubación.

"Hemos denominado la combinación de estas tres características "SmartPro™": una innovadora y precisa incubadora que maximiza la homogeneidad de la temperatura acorde con las necesidades del embrión en función de cada fase del proceso". ●

