

## **Braskem anuncia suspensión en la planta de caprolactama**

Braskem informa que decidió suspender la producción de caprolactama, materia prima utilizada en la fabricación de nylon 6, cesando temporalmente la unidad industrial de este producto ubicada en el Polo de Camaçari, en Bahia. La decisión se tomó teniendo en cuenta una evaluación con el máximo criterio de este segmento, considerando las dificultades coyunturales que el mercado brasileño de caprolactama está atravesando en los últimos años, así como también el impacto de la crisis internacional.

La mayor parte de la caprolactama producida por Braskem se estaba destinando al mercado internacional, que perdió liquidez desde mediados de 2008 en razón de la crisis de la economía global y de la escasez de crédito. De esta forma, la empresa tuvo que reducir drásticamente la utilización de la capacidad de la planta, lo que redujo los márgenes de rentabilidad e inviabilizó momentáneamente su continuidad operativa. Como estos activos pueden ser reactivados en el futuro, esta suspensión no acarreará ningún impacto contable.

Braskem continuará suministrando a sus clientes con caprolactama en el mercado doméstico hasta fines de 2009, con sus existencias actuales. A partir de esa fecha, ellos podrán recurrir directamente a proveedores internacionales, alternativa hoy ya utilizada por algunas empresas brasileñas.

Además de respetar todos sus compromisos con los clientes, Braskem también adoptó todas las medidas para minimizar los impactos internos de esta decisión. De los 106 integrantes que estaban involucrados en el sector, 38 fueron recolocados en otras unidades, 34 están en proceso de jubilación, 19 permanecen relacionados a la unidad de ciclohexano y 18 podrían ser desvinculados. Braskem también analiza oportunidades para el aprovechamiento de estos integrantes en sus unidades o con asociados.

Braskem acompañará la evolución de las condiciones del mercado de caprolactama para determinar el eventual reinicio de las operaciones de su unidad industrial.