

PAPEL

Smurfit Kappa Nervión encarga obras a Man, Iberdrola, Lundberg y Tacomi

El plan configurará una planta más competitiva para 2012, lo que resulta ineludible para una empresa que exporta el 80 por ciento

► El proyecto inversor lanzado por Smurfit Kappa Nervión para diseñar unas instalaciones más competitivas, y que está valorado en más de 25 millones de euros, ha adquirido velocidad de cruce con la adjudicación de los primeros paquetes de equipos y obras, que serán desarrollados por las compañías Man, Iberdrola, A.H. Lundberg y Tacomi.

JESÚS GALINDO. Iurreta

Los responsables de la empresa vizcaína Smurfit Kappa Nervión, especializada en la fabricación de pasta y papel kraft para sacos, han acelerado el paso en su proyecto para integrar en su actividad industrial una nueva generación energética renovable y el sistema de tratamiento y adecuación de la biomasa que lo alimentará, al tiempo que han intensificado su política ambiental con la incorporación de nuevas tecnologías que reducirán su impacto. Estas acciones se sumarán a los 20 millones desembolsados en 2008 en la modernización de la Máquina 2.

El despliegue inversor de Smurfit Kappa Nervión ha adquirido fuerza con la adjudicación del elemento más crítico del proyecto: la turbina, de la que se encargará el grupo Man y cuya entrega está prevista para finales de 2011. Al mismo tiempo, han cerrado el acuerdo con Iberdrola para el cambio de la tensión de entrada de la fábrica, que pasará de 30.000 a 132.000 voltios una vez que se culminen los trámites administrativos en marcha.

El grueso de las contrataciones de la central energética se completará con el encargo de la obra civil y del edificio que albergará la instalación, que actualmente se encuentra en periodo de contratación con la meta de arrancar en un plazo de dos a tres meses. Del mismo modo, la compañía analiza las ofertas presentadas por las empresas



Rafael Sarrionandía (Dtor. Gral. Smurfit Kappa Nervión) y Tony Smurfit (Pte. Smurfit Kappa).



vascas fabricantes de transformadores, mientras que para una segunda fase ha desplazado el encargo de las obras de montaje eléctrico.

Las acciones para elevar la elaboración de biomasa de 60.000 a 100.000 t/año también se han impulsado con la adjudicación a la ingeniería vizcaína Ta-

comi del sistema de clasificación y selección de la biomasa. Igualmente, ultiman el encargo de la construcción del silo que almacenará la materia triturada y que contará con capacidad de entre 4.000 y 5.000 m³; así como, del montaje y suministro de cintas de transporte y otros equipos auxiliares.

Iurreta producirá 150.000 t/año de papel y 115.000 MWh de energía eléctrica

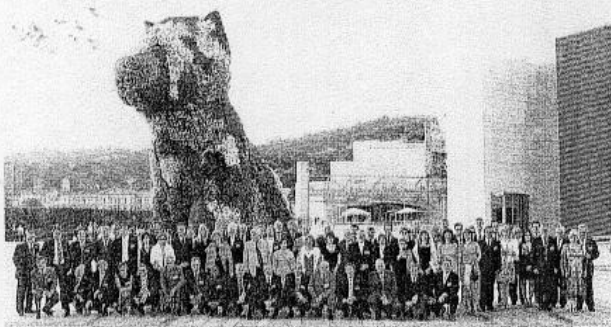
comi del sistema de clasificación y selección de la biomasa. Igualmente, ultiman el encargo de la construcción del silo que almacenará la materia triturada y que contará con capacidad de entre 4.000 y 5.000 m³; así como, del montaje y suministro de cintas de transporte y otros equipos auxiliares. En esta sección, Smurfit Kappa Nervión tiene muy avanzada la compra de una trituradora valorada en más de 1,5 millones de euros que les permitirá

procesar todo tipo de biomasa residual forestal como troncos, ramas y hasta los tocones de los árboles.

El tercer apartado del plan de modernización de Iurreta incidirá en la reducción del impacto ambiental. Por un lado, la empresa ya ha finalizado la adopción de una nueva tecnología de descarga de pasta en el proceso de cocción. Así, se ha sustituido el uso de aire comprimido, que generaba emisiones a la atmósfera, por un sistema de descarga especial por bombeo, lo que ha exigido un desembolso de 1,6 millones. Además, como segundo capítulo, y con una partida de 3,8 millones, ha asignado a la delegación vizcaína de A.H. Lundberg la instalación de equipos para el tratamiento e incineración de gases y para la depuración de condensados sucios de la planta de evaporadores. Estas obras se completarán en el primer trimestre de 2011.

Tal y como subraya Rafael Sarrionandía, Director General de Smurfit Kappa Nervión, la culminación de estas obras situará a la planta de Iurreta en una mejor posición competitiva al reducir costes e integrar de forma más efectiva todas sus actividades. Este aspecto se considera clave para mantener la proyección de un negocio con un producto 'commodity', del que exporta un 80 por ciento de su producción y que necesita alcanzar la máxima eficiencia competitiva para evitar que en épocas de crisis "los costes te dejen fuera del mercado".

En esta línea de internacional se inscribe la reciente visita de una amplia delegación de clientes procedentes de más de 10 países, que conocieron in situ los planes de modernización industrial y medioambiental de Iurreta, que producirá 150.000 t/año de papel y 115.000 MWh de energía eléctrica, con una tasa de autosuficiencia energética superior al 65 por ciento.



Reunión de clientes internacionales de Smurfit Kappa Nervión celebrada en Vizcaya.

PRENSA
