



“Tenemos todos los componentes en nuestra industria, la buena disposición y el potencial para contribuir y ser parte de la solución al problema del cambio climático.”

**Teresa Presas, Director Gerente de la [CEPI](#) (Confederación de industrias papeleras europeas), será una oradora principal en la sesión temática Oportunidades de desarrollo, en el XIII Congreso Forestal Mundial en Argentina.**

**Teresa Presas**  
Director Gerente  
de la [CEPI](#)



[\[Escuche aquí...\]](#)

**Sede de la FAO, Roma** - En 2008 se produjeron tres crisis — la crisis energética, la crisis financiera y la crisis alimentaria. Estas son profundas, están interrelacionadas, y se han gestado por largo tiempo. Tres crisis mundiales: ¿Cómo se pueden superar? La Sra. Presas dice que, para hacerlo, la sociedad tiene que avanzar y reinventarse inspirándose en las enseñanzas de los ciclos de la naturaleza a fin de prosperar en el futuro. La industria de productos forestales posee el potencial de suministrar un modelo para el consumo y la producción sostenibles que satisfaga las necesidades de la sociedad dentro de la capacidad de producción de la naturaleza. La dependencia del sector de las zonas rurales y a su vez, los medios de vida que las comunidades extraen de las necesidades industriales, así como su compromiso permanente en pro de la sostenibilidad son una fuerza motriz dinámica hacia la prosperidad.

**P) ¿Podría la industria de pasta y papel ser parte de la solución verde a favor de la mitigación del cambio climático?**

**R)** El Grupo de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático concluyó en su 4º Informe de evaluación que, **la ordenación forestal sostenible con un buen equilibrio y rendimiento de madera, fibra y energía es sin duda la mejor manera para mitigar el cambio climático** y pienso que esto lo dice todo. Es aquí donde nuestra industria se desempeña en función de la mitigación del cambio climático. Evidentemente, la eficiencia energética, las mejoras en la utilización de la energía renovable en las instalaciones industriales de nuestro sector, y la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero también son parte de nuestra importante función y esto es una actividad en curso, un ejercicio en continuo mejoramiento. Por ello, **la nuestra es una industria única cuando se trata de la mitigación del cambio climático. Probablemente, somos los mayores productores y usuarios de energía renovable a partir de la biomasa de todos los sectores industriales. De manera que, tenemos todos los componentes en nuestra industria, la buena disposición y el potencial para contribuir y ser parte de la solución al problema del cambio climático.**

**P) La creciente competencia entre la madera para la producción de bioenergía y para la industria del papel presenta un nuevo desafío: ¿qué cantidad de bioenergía se puede producir sin dañar el medio ambiente o competir con la cadena alimentaria?**

**R)** Desde una perspectiva europea, **la energía sostenible y la seguridad de la disponibilidad de energía son las principales prioridades políticas** ya que utilizamos materia prima, la madera, que se halla en el centro de las prioridades de las políticas europeas. **La madera es la materia prima más importante que podemos tener**, porque ofrece una serie de beneficios: es natural, renovable, reciclable y se puede utilizar en un gran número de aplicaciones y nuevas tecnologías. **Existen dos principios fundamentales**, que consideramos deberían comunicar nuestra política en favor de la madera para la producción de bioenergía, sin una competencia distorsionada y manteniendo el equilibrio del mercado: uno es la **necesidad de movilizar más madera** y el otro es la **obtención de todo el valor añadido de la materia prima maderera**. Extraer más madera de los bosques es una prioridad para garantizar el material suficiente disponible para los diferentes usuarios. Indudablemente, esto tiene que dar lugar al rendimiento medioambiental y cuando movilizamos más madera debemos tener presente la protección medioambiental. La ordenación forestal sostenible es nuevamente la respuesta, que se practica en todas las empresas poseedoras de bosques en Europa. **Existen tecnologías que permiten mayor disponibilidad de madera, a la vez que respetan los principios de la ordenación forestal sostenible.**

**El valor añadido producido es otro de los principios clave para la ecuación madera/energía:** cuando tenemos madera como materia prima, es un desperdicio de recursos y un desperdicio de valor añadido quemarla inmediatamente para energía. **Existen procesos intermedios como realizar papel y utilizar ese papel que añade valor** a la sociedad y a la economía. **Estos son los dos principios clave en los que, si se implementan, la competencia entre la madera para la generación de energía y la madera para la producción de papel sería realmente mínima**, si bien respetando los imperativos de la economía y la sociedad y el medio ambiente. Cuando se trata de la competencia con la cadena alimentaria, estamos ante otro aspecto crítico, ya que **en Europa, nuevamente, tenemos una Política agrícola común** que utiliza alrededor del 50 por ciento del presupuesto de la Unión Europea. Asimismo, estas subvenciones se pueden poner a disposición a fin de brindar apoyo a los agricultores para otras actividades tales como la actividad forestal y en los **biocombustibles de segunda generación**. Desde el punto de vista europeo, merece la pena señalar **que esta cuestión tiene que ser tratada de una manera íntegra: involucra la política agrícola, energética, fiscal, ambiental, forestal, comercial y alimentaria**, que es algo que los encargados de la formulación de políticas a menudo encuentran difícil de realizar... Es cada vez más obvio que la cuestión del uso de la tierra será crítico en las próximas décadas. En breve, esto se relaciona con el uso de las áreas de obtención de alimentos, fibra y combustible. Sólo los usos de la tierra más sostenibles y el uso eficaz de los recursos permitirán la provisión de los tres de ellos.

**Teresa Presas es director Gerente de la [CEPI](#).** *Una organización sin fines de lucro, con sede en Bruselas que comprende 16 miembros de la Unión europea más Noruega y Suiza. La misión de la CEPI es promover el sector comercial de los miembros monitoreando y analizando actividades e iniciativas en las esferas de la industria, el medio ambiente, la energía, la actividad forestal, el reciclaje, las políticas fiscales y la competitividad en general.*