



Endesa apoya el desarrollo rural

en Colombia a través de iniciativas como Molino de Papel

Endesa es una compañía que apoya el desarrollo rural de las comunidades en las que está presente. Una muestra de ello es su apuesta por una iniciativa llevada a cabo por las mujeres de un pequeño municipio de Colombia, Molino de Papel SAS, que no sólo ha creado empleo sino que ha conseguido contribuir a la recuperación ambiental de la zona

El Molino de Papel nace como una iniciativa para estudiar las posibilidades de aprovechamiento del buchón de agua (lirio acuático) que se encontraba en el Embalse del Muña, en el municipio de Sibate (Colombia). El proyecto está liderado por mujeres del municipio de Sibate y las veredas La Unión y Pie de Alto.

El molino se encuentra ubicado en la zona perimetral (antiguo Club Naval) del embalse, en donde la planta acuática es sometida a varios procesos para la producción final del papel y la elaboración de diferentes productos para la venta al público.

El molino de papel es así un ejemplo de innovación y demuestra cómo un problema ambiental se puede convertir en una alternativa de generación





de empleo y en un proyecto de recuperación ambiental. El buchón de agua es una planta que desafortunadamente, al no dar abasto con su labor de purificación, se reproduce de manera exponencial y

El montaje del molino proporciona beneficios económicos, ambientales y sociales para toda la región

se convierte en una maleza acuática de difícil control y en un problema ambiental. Lo que hoy es un metro cuadrado de buchón, mañana es 1,20 metros cuadrados.

En este caso, el montaje de un molino para la transformación del buchón de agua y otros materiales vegetales en pulpa papelera para la elaboración de cartón y papel artesanal proporciona beneficios económicos, ambientales y sociales para toda la región en la que está ubicado, como son:

- Genera una cadena productiva para brindar empleo formal a un grupo de diez mujeres cabeza de familia de sectores rurales del municipio de Sibate con utilidades económicas.
- El molino opera bajo criterios de producción limpia, en la que no se utiliza sosa cáustica para el desfibrado del tejido vegetal; el consumo de energía es mínimo al utilizar madera para la cocción, y para el secado del papel se aprovecha al máximo el viento y el sol.

Por todo ello, ha sido galardonado este año con un premio de la Fundación Seres,

El proyecto se inició en el mes de diciembre de 2005 a partir de una capacitación técnica que se les impartió a las mujeres que trabajan en el molino de papel, la cual se hizo extensiva hasta el mes de febrero de 2006. En esta capacitación se les dio a cono-

cer el proceso de transformación del buchón de agua en pulpa papelera y, por consiguiente, la elaboración de papel artesanal en tamaño pliego de 70x50cm. El proyecto inició su actividad productiva a partir de abril de 2006.

El proyecto ha contado de manera ininterrumpida con el respaldo económico social y de fortalecimiento de la organización por parte de las empresas Emgesa (Grupo Endesa), Empresa de Energía de Bogotá y Empresa de Acueducto de Bogotá, que han permitido que estas mujeres hoy en día hayan conformado su empresa Molino de Papel SAS y continúen afianzando su estrategia de comercialización ■

Premio de la Fundación Seres

Fundación Seres es una organización nacional no gubernamental constituida en noviembre de 2009 que a día de hoy está integrada por 88 entidades con un patronato que cuenta con socios como Endesa, Accenture, BBVA, Fundación Repsol, Iberdrola, Telefónica o Inditex, entre otros.

Fundación Seres, Sociedad y Empresa Responsable, promueve actuaciones empresariales de carácter estratégico, y por tanto sostenibles, que contribuyan a la integración social de las personas desfavorecidas. La Fundación convoca los Premios Seres, este año ya en su tercera edición, para incentivar y reconocer públicamente aquellas actuaciones estratégicas e innovadoras que generen valor para la sociedad y para la empresa. Endesa ha presentado este año el proyecto colombiano "Molinos de papel", que ha conseguido obtener uno de los galardones.

