

EL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE HA SOLICITADO LA PARTICIPACIÓN DEL CENTRO EXPERIMENTAL

La Fundación CENTA colabora en un proyecto de transferencia tecnológica en Uruguay sobre depuración

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) ha solicitado formalmente la colaboración de la Fundación CENTA en un proyecto de transferencia tecnológica que prevé la construcción de un centro experimental de depuración de aguas en Uruguay de características similares al que la entidad gestiona en la localidad sevillana de Carrión de los Céspedes.

CENTA

1/7/2011 13:39 CEST



Vista del Centro de Transferencia de Tamuda, en Tetuán (Marruecos), primera experiencia del CENTA en transferencia tecnológica.

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) ha solicitado formalmente la colaboración de la Fundación CENTA en un proyecto de transferencia tecnológica que prevé la construcción de un centro experimental de depuración de aguas en Uruguay de características similares al que la entidad gestiona en la localidad sevillana de Carrión de los Céspedes. Esta colaboración se materializará en la firma de un memorando de entendimiento por parte de las administraciones y entidades participantes, de la que el consejero de Medio Ambiente, José Juan Díaz

Trillo, en calidad de presidente de la fundación CENTA, ha informado en la reunión del Patronato que ha tenido lugar esta tarde en la sede de la Consejería de Medio Ambiente.

De esta forma, Andalucía se pone a la cabeza en transferencia de tecnologías y conocimiento en materia de tratamiento de aguas residuales a través de la participación del CENTA en esta iniciativa, algo que constituye un reconocimiento a la trayectoria investigadora de la entidad además de permitir trasladar la experiencia andaluza a otros países.

El documento está suscrito por la Dirección General del Agua del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, la Dirección Nacional de Aguas del Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y de Medio Ambiente de Uruguay, Obras Sanitarias del Estado y el CENTA. La puesta en marcha de esta nueva experiencia se suma a la que ya existe en Tetuán (Marruecos), donde en el año 2004 se inauguró una réplica a menor escala del centro experimental de Carrión de los Céspedes. Asimismo, esta iniciativa representa una oportunidad acorde con la campaña promovida por Naciones Unidas bajo el lema Saneamiento para todos, que persigue reducir a la mitad el número de personas que carece actualmente de un saneamiento básico adecuado.

La implantación de este nuevo centro forma parte de los objetivos del Programa de Cooperación Iberoamericano para la formación y transferencia tecnológica en materia de gestión integrada de recursos hídricos –más conocido como Programa Iberoamericano del Agua- impulsado por la Conferencia de Directores Generales Iberoamericanos del Agua ([CODIA](#)), integrada por representantes de 21 países, entre ellos España. A través de este programa se promueve la formación, capacitación y transferencia tecnológica en materia de gestión de los recursos hídricos, con especial énfasis en el abastecimiento y saneamiento a pequeña escala, con sistemas acordes con el entorno socioeconómico al que van destinadas, para la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM). La Fundación CENTA participa de manera activa en el programa formativo desde el año 2008, impartiendo cursos y módulos específicos en diversos países latinoamericanos.

TAGS

CENTA

| URUGUAY

| AGUA

| DEPURACIÓN

| TRANSFERENCIA

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)