

# Una entidad que va más allá de la gestión de los residuos

Sogama apuesta por el I+D, las energías renovables y el compost

T. CANCELA  
CARBALLO

En los últimos dos años Sogama se ha perfilado como la entidad que está detrás de la mayor parte de las iniciativas que tienen que ver con el medio ambiente en Galicia. Su presidente, José Álvarez Díaz, asumió el reto de romper el estereotipo de que la entidad con sede en Cerceda se dedicaba de forma exclusiva a la gestión de los residuos sólidos urbanos.

El primer paso ha sido convertir el complejo medioambiental de Sogama en un centro de conocimiento en materia de residuos. Con la creación de un departamento de I+D+i, la entidad comenzó a desarrollar tecnologías para abordar con mayor eficacia el proceso de la basura. Esta apuesta ha servido para que incluso otros países como Rumanía o la República Dominicana se hayan interesado por el trabajo que se desarrolla en Galicia con miras a adoptar medidas en su país ante el problema de los residuos.

Álvarez Díaz asegura que se ha viajado «desde Sogama a

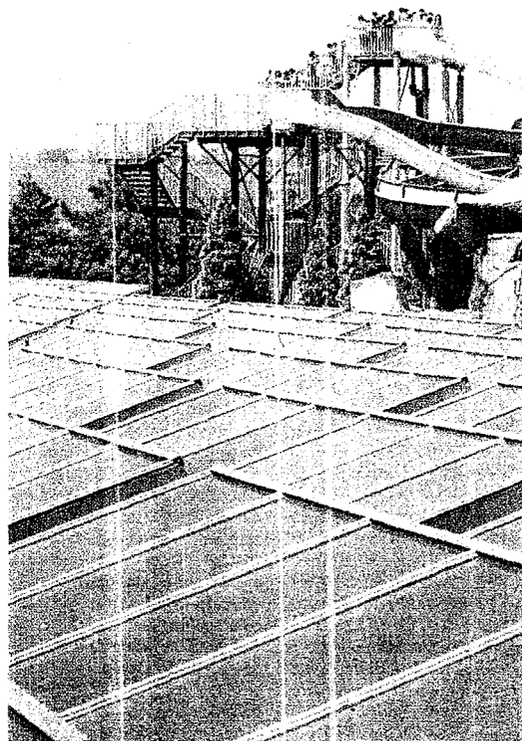
la Sociedade Galega do Medio Ambiente» con múltiples iniciativas relacionadas con energías renovables, la difusión del desarrollo sostenible, el impulso de la sociedad del conocimiento o la promoción de los investigadores que hay en la Comunidad Autónoma. Así nació Soltaira, un proyecto con el que se pretenden difundir los valores de las energías renovables y las oportunidades que nos brindan en Galicia. Soltaira es el acrónimo de sol, tierra, agua y aire, una alusión directa a las energías solar, geotérmica, hidráulica y maremotriz o la eólica. Sogama trabaja ahora en la materialización del proyecto con la instalación de varias aulas de interpretación de estos recursos y con demostraciones prácticas de la producción de energía mediante estos elementos naturales. Estas dependencias estarán ubicadas en las instalaciones del complejo medioambiental de Cerceda.

Uno de los mayores hitos de los últimos años del aprovechamiento de la energía solar en Galicia también fue promovido

por la entidad que preside José Álvarez Díaz. Sogama promovió la instalación del mayor complejo solar térmico de España en el parque de atracciones acuáticas de Cerceda. Gracias a paneles solares, las piscinas del complejo que gestiona el Ayuntamiento reciben agua caliente mejorando así el confort de las atracciones para los usuarios. Además, esta iniciativa lleva pareja una vertiente didáctica, la de demostrar cómo la energía del sol es rentable y eficaz en Galicia.

Todas las acciones promovidas por Sogama se ajustan a las directrices europeas en materia de reciclado y minimicen el material de rechazo. Sogama ha diseñado en su departamento de I+D un sistema de selección automático de los residuos, un proyecto que se materializará con la reforma integral que sufrirá la planta de selección en breve, que quedará totalmente automatizada.

Por otra parte, lejos de aquella Sogama centrada en la valoriza-



CASAL

Sogama ha promovido los paneles solares del Aquapark

ción energética de los residuos, la entidad promueve junto con dos asociaciones ecologistas un programa piloto de compostaje doméstico que se está llevando

do a cabo con éxito en varios municipios de Ourense. Los vecinos que lo solicitan reciben un compostero doméstico comprometiendo a colaborar.



JOSE PARDO

Salustiano Mato —derecha— es el director xeral de Investigación



CASAL

El secretario de Estado de Medio Ambiente dominicano visitó Cerceda en mayo

## Políticas de impulso al desarrollo económico del sector medioambiental

Recientemente, Sogama ha asumido la presidencia de la Plataforma Tecnológica do Medio Ambiente que ha promovido la Consellería de Innovación e Industria bajo la batuta del director xeral de Investigación, Desenvolvemento e Innovación, Salustiano Mato de la Iglesia. En ella se dan cita las empresas y entidades de distintos niveles para desarrollar una estrategia de desarrollo económico del sector medioambiental para, entre otros cometidos, optar con garantías a los fondos europeos de aquí al año 2013.

La plataforma, que todavía está dando sus primeros pasos, busca ser el altavoz de las empresas del sector medioambiental, sea cual sea su tamaño o capacidad. Este grupo de trabajo deberá dise-

ñar una agenda estratégica de actuación en la que se contemplarán proyectos de desarrollo que generen riqueza en Galicia y empleo en el sector.

Dada la transversalidad del factor medioambiental, este foro tendrá la oportunidad de interactuar con otras como la Plataforma Tecnológica de la Energía y colaborar con ello a prestigiar y reforzar las apuestas que parten de este tipo de agrupaciones.

### Triple hélice

En estas plataformas trabajan conjuntamente la Administración, la universidad y la empresa. Es lo que los técnicos denominan la triple hélice, en la que todas las partes implicadas empujan en la misma dirección.

## Organismos de otros países se interesan por la planta de tratamiento de Cerceda

El complejo medioambiental de Cerceda recibió la visita de más de 2.500 personas en los primeros siete meses de este año, cuatrocientos más que el año pasado durante el mismo periodo.

Entre las personalidades que pasaron por las instalaciones de Sogama figuran el embajador de Panamá en España, el gallego Humberto López Tomé, así como Maximiliano Puig Miller, secretario de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana. Otra de las personas se interesaron por el complejo fue Miriam Sánchez, la directora general del parque tecnológico de Valdeingómez, el centro de tratamiento de residuos urbanos de la comunidad de Madrid. Desde Guipúzcoa llegó un grupo de la

mancomunidad de municipios de San Marcos, que quisieron conocer de cerca el tratamiento de los residuos que se efectúa en la planta de Cerceda.

Desde México llegó una delegación del estado de Querétaro con el objetivo de conocer la tecnología de Sogama y la universidad francesa de La Sorbona realizó su segunda visita al área cercedense. El pasado 11 de julio le tocó el turno a una representación del Consejo Federal de la Energía de Argentina.

El programa de visitas al complejo medioambiental está abierto a la participación de cualquier organismo o entidad interesada en conocer el funcionamiento de Sogama. El único requisito es el de reservar una fecha con antelación.