Ecogalicia, la gestión biológica y de proximidad de los residuos

▶ Horacio Quiroga expone su experiencia en el VII Congreso del Medio Ambiente de Galicia, que se celebra en Caldas de Reis

FERNANDO SALGADO

lepontevedra es

CALDAS DE REIS. Un proyecto que comenzó de un modo artesanal en 2013 en Vilasobroso, una parroquia del municipio de Mondariz habitada por 373 habitantes, distribuidos en cuatro lugares (A Pena, O Cruceiro, Saniñáns y Veigadraga), se convirtió en una empresa denominada Ecocelta, que gestiona 5.000 toneladas de residuos orgánicos anualmente y los transforma en 4,500 toneladas de abonos ecológicos. Bajo el título 'Xestión biolóxi-

ca sostible dos residuos a través dunha planta técnica de vermicompostaxe', el promotor de esta iniciativa, Sergio Horacio Quiroga Rivero, ingeniero agrónomo por la Universidad de Morón (Argentina), explicó ayer esta experiencia en la tercera jornada del VII Congreso do Medio Ambiente de Galicia, que se celebra en el Auditorio de Caldas de Reis.

ALGAS. Entre el 70 y el 80% de los residuos que se procesan en la planta, situada en Ponteareas. son estiércoles, mientras que el resto son, predominantemente, algas, que recogen 400 mariscadoras que participan en la iniciativa, aunque también usan broza, fruta y otros vegetales.

Hace una década pusieron en

marcha un sistema para elaborar pellet partiendo del abono y, actualmente, Ecocelta trabaja con empresas y ganaderos que quieren investigar la mejor manera de darle una solución a la gestión de los purines. «Tenemos un sistema patentado para su gestión que queremos poner en marcha en el año 2017», apunta.

«Los ganaderos no saben qué hacer con ellos, o pagan a una empresa para que se los lleve o los echan en el campo, aunque la tierra no los necesite», expone Quiroga. Además, recuerda que las filtraciones provocan su entrada en el ciclo del agua, provocando que la que sale por algunas fuen-tes no sea potable.



Un grupo de participantes en el foro visitó una planta de compostaje, CEDII

La planta de compostaje también es una solución para las ma-riscadoras, porque al contar con un lugar donde se recoge, evitan que estas cubran el berberecho y las almejas, provocando su muerte por asfixia. Además, evita que se pudran en un rincón de los arenales, convirtiéndose en focos de mal olor y proliferación de moscas durante el verano, con el consiguiente malestar de los bañistas, sean depositadas en el monte.

«El tema de la gestión de re-

siduos es muy temprano aquí y todavía se está desarrollando, pero las normativas de la Unión Europea inciden en que hay que poner punto final a los vertederos», expone Quiroga. «Hay mu-chas posibilidades de desarrollar proyectos de gestión biológica»,

subraya Quiroga.
Actualmente, Ecogalicia cuenta con nueve trabajadores, de los que el 30% son técnicos, y durante la época de más trabajo, de enero a junio, contrata a dos más.

Quiroga expresó su convicción de que la gestión de los residuos debe hacerse en los lugares más próximos a los que se producen, para evitar que sean transportados, e hizo público su agradeci-miento al director del Congreso, Francisco Peña, por darle la oportunidad de exponer su proyecto en este foro, en el que también participó el presidente de Sogama, Javier Domínguez.

AMPLIACIÓN. El proyecto más ambicioso en el que está inmersa la planta de Cerceda es su ampliación, en la que serán invertidos 29 millones de euros para incre-mentar en un 81% su capacidad, pasando de 550.000 toneladas al año a un millón.

Con este objetivo será remodelada la nave de reciclaje, tratamiento y elaboración de combustible y se pondrá en marcha una nueva, destinada a la recuperación de envases de plástico, papel y cartón. «Con isto, diminuirá o depósito de refugallos en vertedoiro, desviando ao mesmo, unicamente, os que non se poidan valorizar», afirmó Domínguez.

La jardinería es el tema central de hoy

Carlos Rodríguez, doctor en Bioloxía, botánico y especialista en jardinería y flora, realizará los comentarios en una visita al jardín y la carballeira, además de impartir una charla sobre árboles 'Posta en valor do patrimonio natural de Galicia: xestión sostible dos

recursos naturais como factor de desenvolvemento socioeconómico" es el título de la intervención del presidente de la Asociación Galega para a Cultura e a Ecoloxía, Estanislao Fernández de la Cigoña. 'Urbanismo sostible' es el tema de la charla del catedrático de Dereito Administrativo Francisco Javier Sanz Larruga, mientras que el secretario xeral de Empre go, Juan José Lirón, abordará el empleo relacionado con el medio

ambiente. El jefe de servicio de Aenor expondrá sus reflexiones en relación con los nuevos enfoques de la gestión medioambiental y la última intervención estará a cargo de la directora de Promoción de Turismo de Galicia, Carmen Pita, en cuyo guión figura la puesta en valor del entorno natural. Si se cumplen los horarios establecidos, a las 20.00 horas se celebrará el acto de clausura y la entrega de diplomas acreditativos.

Cuntis promueve el cultivo de la castaña con una charla informativa y lúdica

CUNTIS. Poner en valor la castaña es el objetivo de una charla que se celebrará el día 19 en la Casa de Cultura Roberto Blanco Torres, de Cuntis, a las 10.00 horas. Esta actividad está promovida por el Gobierno local. El responsable de impartirla es el secretario de la Indicación Xeográfica Protexida (IXP), Manuel López. «Será unha xornada lúdica», avanza.

Pero además de compartir una mañana compartiendo experiencias con personas interesadas en esta actividad, López señala que también realizará una disertación sobre aspectos como las variedades autóctonas de la castaña, los requisitos que deben cumplir para que esté amparada por la IXP, que es el único órgano certificador reconocido por la Unión Europea, estrategias para promocionar su venta y otros apartados. También serán expuestos los resultados de investigaciones realizadas en varios centros de estudios.

López subraya que esta actividad es rentable porque no es necesario cuidar los árboles y basta con acudir a recogerlas cuando llega la temporada. Por un kilo se paga algo más de un euro, y es complementaria de otras, ya que



se puede realizar en los momentos libres. No obstante, agrega que la crisis económica provocó un cambio, y actualmente es una fuente de ingresos que permite subsis-tir a familias de las provincias de Lugo y Ourense.

La castaña es el paradigma de lo que está aconteciendo, entiende López, porque el abandono del rural, que considera provocado por la eliminación de servicios básicos, hace que personas de edad avanzada y escasos recursos

económicos no dispongan de un medio de transporte para acudir al médico o hacer la compra, convirtiéndose en «colectivos en risco de exclusión», lo que dio lugar a que la castaña, que estuvo desaprovechada durante una larga etapa, haya adquirido un gran valor. Todo el territorio de la provincia

de Ourense está bajo el amparo de la IXP, mientras que en la de Lugo la excepción son los municipios situados en el litoral.

En Pontevedra, los concellos situados en la comarca Tabeirós-Terra de Montes y los municipios de Campo Lameiro, A Lama, Cotobade y Cuntis pertenecen a esta indicación.

Estas son las segundas jornadas sobre la producción de la castaña que organiza el Concello de Cuntis, cuyo Gobierno local subraya su "aposta por esta iniciativa, dado que ten un gran valor engadido».