



Aprobado el Plan Estratégico 2010-2013 de la Red Local de Sostenibilidad de Cantabria en el marco de la V Asamblea General

SE TRATA DEL DOCUMENTO QUE ESTABLECE TODAS LAS ACCIONES A LLEVAR A CABO Y QUE CONSTITUIRÁ LA GUÍA DE RUTA DE LA ENTIDAD

Seguir unas directrices y proyectos basados en la sostenibilidad es uno de los principales fines del Plan Estratégico de la Red Local de Sostenibilidad de Cantabria (RLSC). Un plan que estará vigente hasta el 2013 y que fue aprobado por unanimidad por todos sus miembros en el marco de la V Asamblea de esta entidad celebrada el pasado mes de diciembre en el Centro Cultural La Vidriera, de Camargo.

Para consensuar los contenidos del plan, se ha utilizado una metodología abierta y participativa, en la que los técnicos y los responsables políticos de las entidades integrantes de la red han aportado su opinión sobre la perspectiva de futuro del trabajo conjunto que se está desarrollando. Cuestionarios y encuentros presenciales han servido de base para la redacción tanto del Plan Estratégico 2010-2013, como del Plan de Gestión Anual 2010. A partir de este momento, la Red Local de Sostenibilidad de Cantabria dispone ya de un documento con todas las acciones que se deberán llevar a cabo en el período de tiempo establecido y que constituirá la guía de ruta de la entidad.

Previamente, se analizaron los resultados de la evaluación del Plan Estratégico 2008-2010, Plan de Gestión Anual 2009 y Plan de Formación 2009, gracias a los cuales se comprobó que respecto al Plan de Gestión 2009, de las 70 actividades previstas para el 2009, se han ejecutado completamente el 70% y se están ejecutando el 11%. Tan sólo el 19% de las actividades han sido pospuestas con objeto de garantizar una óptima ejecución. En cuanto al Plan Estratégico 2008-2010, de las 79 actividades previstas para 2008 y 2009, se han ejecutado completamente el 72% y un 10% se encuentran en ejecución.

Para evaluar el grado de éxito de ambos documentos, se definieron una serie de indicadores para el seguimiento de los objetivos definidos, alcanzándose valores positivos del 68,5%, en el caso del Plan de Gestión 2009, y del 73%, en el del Plan Estratégico 2008-2010.

V Asamblea de la RLSC

Un total de 85 asistentes a la asamblea, con la presencia de 49 responsables políticos, han decidido por unanimidad, por un lado, fomentar la transversalización de la sostenibilidad en la gestión local a través del impulso de las A21L y, por otro, impulsar y favorecer el trabajo en red atendiendo a las realidades existentes.

CIMA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN
DEL MEDIO AMBIENTE
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
GOBIERNO DE CANTABRIA

red local
de sostenibilidad
de cantabria



La Red Local de Sostenibilidad de Cantabria dispone ya de un documento con todas las acciones que deberán llevar a cabo en el período de tiempo establecido y que constituirá la guía de ruta de la entidad.

Se trata de una cita que es mucho más que una asamblea. Se intercambian experiencias y se estrechan lazos de colaboración entre las 96 entidades inscritas en la Red. Concretamente, son 90 ayuntamientos de los 102 existentes en la región,

El consejero de Medio Ambiente, Francisco Martín, acompañado de la directora del CIMA, Luisa Pérez y el alcalde de Camargo, Ángel Duque, dirigieron el acto en el que además se hizo entrega de los diplomas a los representantes de las nuevas entidades que se

La Red Local de Sostenibilidad de Cantabria dispone ya de un documento con todas las acciones que deberán llevar a cabo en el período de tiempo establecido y que constituirá la guía de ruta de la entidad

representando de esta forma, al 97% de la ciudadanía de Cantabria. Una estructura que va creciendo día a día con nuevas incorporaciones. La foto de familia que se realiza en cada convocatoria sirve como testimonio de esta unidad de criterios en el camino hacia la sostenibilidad.

han incorporado a la Red Local de Sostenibilidad de Cantabria: los Ayuntamientos de Anievas y Villaescusa, la Asociación Cántabra de Agentes de Empleo y Desarrollo Local (ADELCA) y la Universidad de Cantabria.



Un total de 34 arquitectos y aparejadores, tuvieron la ocasión de obtener información sobre la implantación del proceso de Agenda 21 Local.

Tras la asamblea, los asistentes visitaron las 'Huertas Ecológicas Intergeneracionales' del Ayuntamiento de Camargo, un proyecto impulsado por el municipio, a través de la concejalía de Medio Ambiente, que pretende que nuestros mayores enseñen formas tradicionales de cultivo a los jóvenes. Se trata de 34 huertas con una extensión aproximada de 32 metros cuadrados cada una, que disponen además de una casa-aula y un invernadero y que se encuentran a disposición de todas las personas interesadas. Para garantizar el objetivo del proyecto, los solicitantes deben ser dos personas con una diferencia mínima de edad de 20 años.

Curso 'Gestión Pública Local. La Agenda 21, herramienta de futuro'

Al margen de la Asamblea, uno de los pilares de la Red es su actividad formativa. Cursos, talleres y jornadas que complementan la formación de técnicos de Agenda 21 Local, responsables políticos y personal de las entidades locales. Un claro ejemplo de ello es el curso 'Gestión Pública Local. La Agenda 21, herramienta de futuro', en el que participaron 25

Secretarios, Interventores, Tesoreros y Técnicos de Gestión Local.

Organizado por el CIMA, a través del Centro de Estudios de la Administración Pública Regional de Cantabria (C.E.A.R.C), su objetivo fue facilitar

Cursos, talleres y jornadas organizados por la Red complementan la formación de técnicos de Agenda 21 Local, responsables políticos y personal de las entidades locales

conocimientos sobre algunas de las materias básicas imprescindibles para abordar los cambios necesarios en las estructuras administrativas de gestión local. Integrar estos cambios en un marco de planificación y participación ciudadana, permitirá afrontar estos retos con mayores garantías, a través de la Agenda 21 Local. Como ejemplo de buena práctica, se analizó la Planificación Estratégica Sostenible del municipio de Medina del Campo.

Dirigido por el director general de Planificación del Ayuntamiento de Arnauero, Ramón Meneses, el curso contó con tal número de solicitudes que se ha decidido organizar una nueva edición.

Jornada 'Urbanismo y Sostenibilidad'

En la misma línea de trabajo, la RLSC organizó, en colaboración con el Colegio Oficial de Arquitectos de Cantabria (COACAN) y del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Cantabria (COATCAN), la jornada 'Urbanismo y Sostenibilidad. La Agenda 21 como herramienta de gestión local'.

Un total de 34 arquitectos y aparejadores, tuvieron la ocasión de obtener información sobre la implantación del proceso de A21Local; potenciar la transversalidad de los procesos en la gestión local de la entidad; e impulsar la incorporación de criterios sostenibles en la elaboración de proyectos urbanísticos municipales.

De esta forma, se consigue involucrar al resto de técnicos municipales que ostentan un papel clave en la gestión local, al margen de los vinculados directamente con la Agenda 21 Local.

Proyecto de recogida de Residuos Plásticos de Uso Agrario

Otro de los objetivos es el apoyo económico a los integrantes de la Red. La Consejería de Medio Ambiente fomenta con importantes aportaciones económicas, la implantación de actuaciones ambientales contenidas en los Planes de Acción de la Agenda 21 Local. Para ello, convoca anualmente subvenciones destinadas a entidades locales en las que se impulsan proyectos como los llevados

a cabo en el municipio de Marina de Cudeyo y la Mancomunidad Reserva del Saja, integrada por los Ayuntamientos de Cabuérniga, Mazcuerras, Ruente y Los Tojos.

Gestionado por Gestidea, con la colaboración de MARE, el proyecto denominado 'Ejecución y Seguimiento del programa de recogida y transporte al Centro de Tratamiento y Reciclaje de Meruelo de Residuos Plásticos de Uso Agrario (RPUA)', trata de evitar la práctica habitual del vertido o de la incineración de manera incontrolada de estos materiales, que origina un deterioro progresivo y acumulativo del entorno, teniendo además en cuenta

el impacto paisajístico derivado de la proliferación de puntos de abandono. Este problema ambiental se debe principalmente a la inclusión del sistema de los silos en sustitución de la tradicional recogida de hierba suelta en pajares o en pacas.

Ante esta problemática, la Mancomunidad Reserva del Saja y posteriormente, el municipio de Marina de Cudeyo, pusieron en marcha este proyecto enmarcado en el Plan de Acción de ambas entidades y que surgió a partir de las conclusiones obtenidas en el Diagnóstico Técnico de la A21L, así como de las aportaciones vecinales en el Diagnóstico Cualitativo y en el Foro de Participación Ciudadana, donde destaca, como uno de los principales problemas, el plástico procedente de los silos.

Integrantes de la red desde el año 2005, Marina de Cudeyo y desde el 2008, la Mancomunidad Reserva del Saja, ambas entidades presentaron este proyecto a la orden de subvenciones de la Consejería de Medio Ambiente obteniendo 33.840 euros en el caso de la Mancomunidad Reserva del Saja y de 49.950 euros, en el de Marina de Cudeyo.

En el caso de la Mancomunidad Reserva del Saja, el servicio de recogida y transporte de los residuos plásticos de uso agrario ha dado comienzo con la ubicación de ocho contenedores distribuidos en los municipios de Los Tojos, Cabuérniga, Ruento y Mazcuerras para facilitar a los ganaderos el depósito y la posterior recogida y traslado al Complejo Medioambiental de Meruelo. Actualmente



El proyecto 'Ejecución y Seguimiento del programa de recogida y transporte al Centro de Tratamiento y Reciclaje de Meruelo de Residuos Plásticos de Uso Agrario', trata de evitar el vertido o la incineración de manera incontrolada.

del Saja con el fin de cumplir con los objetivos de evaluación y control del desarrollo de las actuaciones proyectadas en el Plan de Acción.

Por otro lado, también se está realizando un plan de seguimiento externo o de efectividad de la ejecución del programa que pretende valorar la disminución de

deposición e incineración descontrolada del RPUA en la Mancomunidad. Es decir, se persigue evaluar la acción-efecto del programa sobre la población. Para cumplir estos fines se analizarán periódicamente los datos registrados por MARE en la recogida de RPUA con el fin de analizar los efectos de la ejecución del programa.

La Consejería de Medio Ambiente fomenta con importantes aportaciones económicas, la implantación de actuaciones ambientales contenidas en los Planes de Acción de la Agenda 21 Local

es utilizado por el 95% de los responsables de las explotaciones de la zona y ha supuesto la entrega en Meruelo, con el primer transporte realizado el 18 de diciembre de 2009, un total de 2.140 kg. de plástico. Pero, desgraciadamente, aún queda pendiente un gran esfuerzo para eliminar del medio natural la acumulación de plásticos generados antes de la puesta en marcha del servicio de recogida y transporte.

Asimismo, se está llevando a cabo un control de la evolución general del programa, mediante reuniones quincenales del equipo de trabajo y la Comisión de Seguimiento de la A21L de la Mancomunidad Reserva

En el caso de la Mancomunidad Reserva del Saja, el servicio de recogida y transporte de los residuos plásticos de uso agrario ha dado comienzo con la ubicación de ocho contenedores distribuidos en los municipios de Los Tojos, Cabuérniga, Ruento y Mazcuerras.

