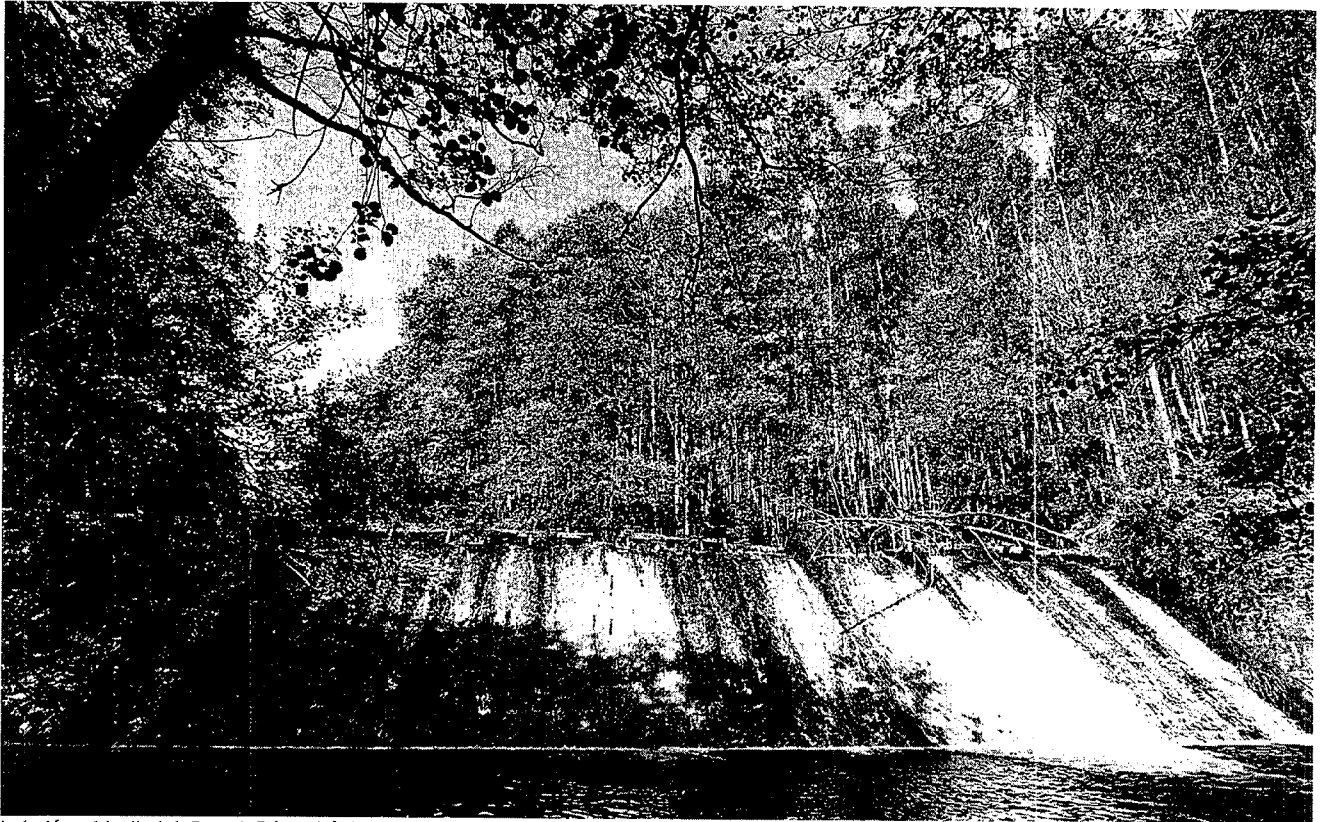


MEDIO AMBIENTE

En su resolución 2994 (XXVII) de 15 de diciembre de 1972, la Asamblea General de las Naciones Unidas acordó designar el 5 de junio Día Mundial del Medio Ambiente. El tema seleccionado para este año lleva por título "El Deshielo: ¿un tema candente?".



Instantánea del salto de la Presa do Rei, en el río Grande de Xuvia, que hace de límite divisorio entre los municipios de Narón y Neda

ESTEVO BARRIOS

Labor de concienciación

La sociedad está llamada a promover un cambio en temas de carácter ambiental

Pese a su carácter simbólico, el Día Mundial del Medio Ambiente juega un papel importante. Su finalidad está orientada a estimular la participación ciudadana y a incrementar la sensibilidad de la sociedad hacia el medio. Así, esta fecha se

ha convertido en un acontecimiento de carácter popular con numerosos actos orientados a concienciar a la población sobre la necesidad de mejorar el medio ambiente. Y es que la situación empieza a ser preocupante. El calentamiento

del planeta se acelera y los efectos del cambio climático ya están a la vista. La situación está siendo denunciada por los científicos, cada vez más preocupados por las consecuencias que estos fenómenos pueden tener para la población.

MEDIO AMBIENTE

Labor de sensibilización en temas ambientales

La posibilidad de un cambio climático preocupa a la comunidad científica

El Día Mundial del Medio Ambiente es el recurso utilizado por las Naciones Unidas para estimular la concienciación sobre el entorno a nivel mundial, además de promover la atención y acción política. El lema seleccionado para este año es "El deshielo: ¿un tema candente?".

REDACCIÓN > FERROL

■ Los objetivos de esta conmemoración se centran en darle un cariz humano a los temas ambientales, además de promover el papel de las comunidades en este mismo campo, fomentando la cooperación.

El lema elegido para el Día

Mundial del Medio Ambiente 2007 es "El deshielo: ¿un tema candente?". De la importancia de este tema da idea el hecho de que la temperatura de la Tierra ha aumentado 0,75° C desde la revolución industrial. Respecto a las causas, los expertos apuntan hacia las emisiones de gases de efecto in-



La temperatura de la Tierra ha aumentado 0,75°C desde la revolución industrial

JORGE ME S

vernadero, como el dióxido de carbono proveniente de la quema de combustibles fósiles. Los análisis evidencian que hay más CO2 en la atmósfera que en cualquier momento de los últimos 600.000 años. Se cree que en este siglo el calentamiento del planeta será de entre 1,4 y 5,8° C. Los efectos del

cambio climático ya son perceptibles por la contracción del casquete polar ártico, las aceleradas crecidas del nivel del mar y el deshielo de los glaciares, entre otros indicadores a los que no son ajenos los cambios y comportamientos de plantas y animales.

Los científicos se muestran ca-

da vez más preocupados por la posibilidad de un cambio climático abrupto que incluiría la reducción de las corrientes oceánicas, como la del Golfo que calienta a Europa, y la modificación de los patrones de lluvia, fenómenos que afectarían a miles de millones de personas.

MEDIO AMBIENTE

Sogama se abre al medio ambiente en su conjunto

Para ello ha puesto en marcha proyectos innovadores de tipo educativo y social

La Sociedade Galega do Medio Ambiente, SA (Sogama), centrada desde su inicio en el tratamiento de los residuos urbanos, se adentra ahora en el sector del entorno natural en su conjunto, poniendo en marcha proyectos novedosos e innovadores, tanto tecnológicos como educativos.

REDACCIÓN FERROL

Entre los nuevos proyectos de Sogama figura la mejora y optimización de la gestión integral de residuos a través de programas de innovación tecnológica. Esta actuación se viene a complementar con proyectos de autocompostaje doméstico en el medio rural.

La promoción y cooperación en proyectos de energías renovables conforma otro de los campos en los que viene trabajando. Entre otros ejemplos, figura el fomento del uso de biocombustibles en su flota de camiones; la creación de un espa-

cio temático sobre medio ambiente y energías renovables en el Complejo Medioambiental de Cerceda, que llevará por nombre Soltaira y que será dotado de contenidos didácticos sobre la energía obtenida a partir del sol, la tierra, el aire y el agua, y su adhesión a la campaña "Energía sostenible para Europa 2005-2008".

Esta empresa, dependiente de la Xunta a través de la Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible, también apuesta por el I+D+i ambiental, apoyando la cooperación público-privada, promoviendo y participando en distintos programas.



Instalaciones de Sogama en el polígono Industrial Río do Pozo, en el municipio de Narón

ESTEVO BARROS

Visita a las instalaciones

Las instalaciones de Sogama en Cerceda reciben una media de 8.000 visitantes al año, procedentes de todos los puntos de Galicia. Hoy, sin embargo, por primera vez en su historia, el complejo medioambiental abrirá su puertas, de modo exclusivo, al vecindario de Cerceda, conmemorando así el Día Mundial del Medio Ambiente. De este modo, la empresa pretende rendir homenaje, en una fecha tan señalada, a los habitantes de la localidad en la que se encuentra el núcleo de su infraestructura para llevar a cabo, con las tecnologías más innovadoras, la gestión y el tratamiento de los residuos urbanos generados por los 268 municipios gallegos adheridos. Los vecinos podrán conocer las instalaciones y tomar conciencia de lo que supone esta empresa para la localidad y para Galicia.

Sogama también tiene un programa de apoyo a la educación ambiental, dirigido a toda la sociedad, con el objetivo de concienciarla sobre la necesidad de conservar el medio ambiente y mejorar así su calidad de vida. Colabora, además, con los puertos de Galicia, optimizando los sistemas de gestión de todo tipo de residuos y coopera en proyectos de ámbito internacional. La promoción de políticas sociales a través del proyecto "En plan de Igualdad", que busca la igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, es otro de sus frentes.

MEDIO AMBIENTE

Ampliación de la Rede Natura actual

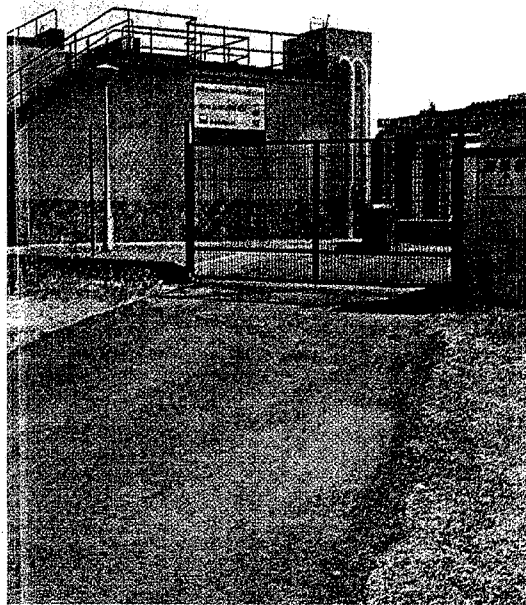
La Consellería que preside Manuel Vázquez también mejorará el saneamiento en el concello de Neda

Las actuaciones más inmediatas de la Consellería de Medio Ambiente en esta comarca están relacionadas con la mejora del sistema de saneamiento en Neda y la ampliación de la Rede Natura, intervención que afecta a varios municipios de la zona.

REDACCIÓN > FERROL

■ Las actuaciones que la Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible va a llevar a cabo en Neda cuentan con un presupuesto de casi 200.000 euros.

Uno de los proyectos consiste en la construcción de nuevos ramales para completar la red de saneamiento de aguas residuales en la zona comprendida entre O Puntal y la estación de Renfe. El otro proyecto tiene por objeto la ampliación del bombeo desde la estación del



Instalaciones de la depuradora de Neda

ESTEVO BARROS

ferrocarril hasta la estación de aguas residuales (Edar) situada en San Nicolás. La obra, cuyo plazo de ejecución ha sido fijado en seis meses, permitirá resolver una serie de deficiencias en el saneamiento de la zona.

Red Natura > Por otra parte, la Consellería de Medio Ambiente propone ampliar en 5.660 hectáreas la Red Natura en las comarcas de Ferrolterra, Eume y Ortegal. La medida afectará a las Fragas do

Eume, Costa Ártabra y al ámbito de los ríos Xuvia y Castro. Las zonas protegidas que se beneficiarán de esta medida incluyen la Serra da Capelada y la laguna y el arenal de A Frouxeira.

La propuesta aprobada por la Consellería de Medio Ambiente, unida a la declaración del río Sor como Lugar de Interés Comunitario (LIC), supone que las citadas comarcas pasen a contar con 24.000 hectáreas incluidas en la Rede Natura.

Placas solares en Narón

■ El ayuntamiento de Narón acaba de adjudicar a la empresa Juma Calor los trabajos de instalación de placas solares en los pabellones polideportivos de O Val, A Serra y As Lagoas, por un importe de algo más de 39.000 euros en cada una de las instalaciones. Los trabajos, financiados parcialmente por la Diputación provincial, deberán finalizar antes del mes de julio. Este concello tiene previsto implantar el mismo sistema en los demás polideportivos, para así ahorrar gastos energéticos.