

ENTREVISTA:

Conselleiro de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia



Carlos del Álamo Jiménez, conselleiro de Medio Ambiente de la Xunta de Galicia, es una de esas afortunadas personas que tiene la oportunidad de trabajar en lo que más le gusta, en su caso, la protección del medio ambiente. La defensa del medio ambiente. Antes de que la conservación de la naturaleza fuera una preocupación generalizada, Carlos del Álamo ya era un enamorado de todo lo relacionado con el medio ambiente, entusiasmo que le llevo a estudiar Ingeniería de Montes. Desde aquel momento siempre ha jugado un papel relevante en el medio ambiente de este país. Director General de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente hasta 1997, es desde entonces conselleiro de Medio Ambiente de la Xunta.

CARLOS DEL ÁLAMO JIMÉNEZ

Por: Carmen Alfonso

“ Se han conseguido los planes y objetivos fijados para esta legislatura, alcanzados a través de la Sociedad Gallega de Medio Ambiente, la Propuesta Gallega de Red Natura, el aumento de los bosques, y la recuperación de especies como el salmón o la cabra hispánica ”

-¿Cuál es el balance en materia de medio ambiente en esta legislatura que ahora finaliza?

Positivo. Se ha consolidado la administración ambiental en Galicia con la creación, en 1997, de la Consellería de Medio Ambiente por el Presidente de la Xunta. En los aspectos cualitativos podemos hablar de la implantación de una cultura medioambiental en toda la sociedad gallega, y la integración de la variable ambiental en las actividades empresariales. En los aspectos cuantitativos podemos señalar la consecución de los planes y objetivos fijados, alcanzados a través de la Sociedad Gallega de Medio Ambiente (Sogama), la Propuesta Gallega de Red Natura 2000, el aumento de los bosques, la recuperación de especies como el salmón o la cabra hispánica y las estrategias de residuos, de educación ambiental y biodiversidad, por citar algunos.

-¿A qué problemas ambientales tiene que hacer frente la comunidad gallega?

Galicia comparte los problemas de cualquier sociedad desarrollada en cuanto a

-Es inminente la declaración de las Islas Atlánticas como nuevo Parque Nacional. ¿Qué opinión le merece este hecho?

Es la aportación de Galicia a la Red de Parques Nacionales, a través de la conservación de uno de los enclaves geográficos más singulares de la Comunidad gallega, que completará la representación de los ecosistemas españoles susceptibles de constituirse en parque nacional.

-Uno de los grandes problemas ambientales hoy en día se refiere a los residuos. ¿Cómo se está trabajando en la Comunidad de Galicia?

Desde la Consellería de Medio Ambiente hemos apostado decididamente por la gestión adecuada de los residuos de Galicia. El Plan de Gestión de Residuos Sólidos Urbanos de Galicia y el Proyecto Sogama, su instrumento fundamental, han demostrado ser una solución global, eficaz y solidaria a los residuos de los ciudadanos de Galicia. A día de hoy más del 83 por ciento de los ayuntamientos de Galicia se han adherido al convenio marco de recogida de envases y residuos de envases y otros han desarrollado programas propios, lo cual

“El Proyecto Sogama, a través del Plan de Gestión de Residuos Sólidos Urbanos está convirtiendo a la Comunidad Gallega en modelo de correcta gestión. Un millón y medio de gallegos tienen ya implantada la recogida selectiva en sus pueblos y ciudades”

la forma de aprovechamiento de los recursos naturales, así como los generados por los impactos de la actividad económica en el medio ambiente.

-¿Cuáles son las prioridades ambientales para el futuro inmediato?

Continuar avanzando en todas las líneas de actuación puestas en marcha en esta primera etapa de administración ambiental, haciendo especial hincapié en el fomento de la política forestal y en la conservación de la biodiversidad. Resumiendo, llevar a cabo una mejora de la calidad ambiental en todos sus aspectos haciendo partícipes a los ciudadanos.

representa un cambio de rumbo en la gestión de este tipo de residuos.

Los gallegos hemos afrontado con valentía el problema de los residuos, una batalla que estamos ganando. Las cifras son significativas. Un millón y medio de gallegos tienen implantada la recogida selectiva en sus pueblos y ciudades. En cuanto a los materiales recogidos, el incremento en el número de toneladas de papel, vidrio, plástico y otros materiales ha sido entre el año 98 y 2000 de más del 200 por ciento y se prevé que este año crezca un 36 por ciento más. En este sentido, es de justicia señalar que tanto el Plan de Gestión de Residuos Sólidos Urbanos de Galicia como el proyecto



Sogama se integran en el Plan de objetivos que el Ministerio de Medio Ambiente ha diseñado a nivel nacional y que a su vez, no podía ser de otra forma, se enmarcan en las Directivas de la Unión Europea.

propios de la sociedad moderna, como puede ser el ruido. A día de hoy Galicia cuenta con una importante normativa en materia de evaluación de impacto y efectos ambientales de los diferentes secto-

“Galicia cuenta con una importante normativa en materia de evaluación de impacto que se aplica con rigor para compatibilizar el aprovechamiento de los recursos con la conservación del ecosistema”

-En Galicia se están construyendo en los últimos años grandes obras de infraestructuras ¿cómo se ha tratado el impacto medioambiental?

Galicia ha avanzado decisivamente en el control ambiental no sólo de infraestructuras sino también de industrias, plantas de energías y otras instalaciones que generan un importante impacto en el medio en las que están situadas. Hay que entender este impacto no sólo dentro de los parámetros de la contaminación tradicional sino abarcando otros

res, que se aplica con rigor, desde la base de compatibilizar el aprovechamiento de los recursos con la conservación del ecosistema.

Prueba de ello es, por ejemplo, el Protocolo de Colaboración firmado entre la Xunta de Galicia, el Ministerio de Medio Ambiente, la Confederación Hidrográfica del Norte y la Asociación Gallega de Pizarristas para el desarrollo de actuaciones de restauración hidrológico-forestal de las áreas afectadas por antiguas escombreras de pizarra.

- Galicia cuenta con una de las más modernas plantas de tratamiento de residuos

Está claro que el problema de los residuos y en particular la de los residuos sólidos urbanos es una de las principales preocupaciones de la sociedad moderna. En Galicia hemos afrontado con decisión ese tema poniendo en marcha el Proyecto Sogama a través del Plan de Gestión de Residuos Sólidos Urbanos, que está convirtiendo a la Comunidad Gallega en modelo de correcta gestión. El Comisario europeo en Política Regional, y antiguo ministro de Medio Ambiente de Francia, Michel Barnier, en una visita realizada a Sogama la calificó como el complejo más moderno de Europa. Los últimos cuatro años han supuesto un punto de inflexión con la puesta en funcionamiento del Complejo Medioambiental de Cerceda así

son tan importantes como los urbanos, sí constituyen un problema. Estamos hablando de los residuos industriales y de los residuos agrarios, que ya cuentan con planes propios adaptados a las necesidades de estos sectores. Concretamente, en el caso del plan relacionado con la industria se cuenta ya con un Centro de Tratamiento de Residuos Industriales de As Somozas, con capacidad actual de 84.000 toneladas. La inauguración de un Centro de Tratamiento de Residuos Industriales Inertes y No Peligrosos, promovido por iniciativa privada contribuye a completar esta gestión.

No podemos olvidar el tratamiento de las pilas usadas. Es este un residuo que cada vez adquiere más importancia en las sociedades desarrolladas. A este respecto, debemos señalar que Galicia cuenta con una planta de tratamiento de pilas, en su momento pionera en su género, cedi-

“La gestión forestal llevada a cabo en los montes de Galicia supera con creces el examen de la sostenibilidad. Se ha experimentado un avance del bosque gallego, especialmente de las frondosas, en cerca de 400.000 hectáreas”

como las plantas de transferencia de residuos, con 15 instalaciones ya en funcionamiento. Estas plantas se complementan con la construcción de los denominados puntos limpios y de los depósitos controlados para residuos de la construcción, que se extienden formando una red que pronto cubrirá las necesidades de todos los ayuntamientos gallegos.

Como consecuencia de este nuevo panorama en la gestión de los residuos y de forma paralela, la Consellería de Medio Ambiente ha puesto en marcha un ambicioso programa de sellado y recuperación de los más de 300 vertederos existentes así como de 500 puntos de vertido incontrolado, en los que se invertirán más de 18.000 millones de pesetas, con el horizonte puesto en el año 2006.

En estos cuatro años se han puesto en marcha planes sectoriales de gestión y tratamiento de residuos, que, si bien no

da a la Xunta de Galicia por el Ministerio de Medio Ambiente.

-¿Y la política forestal?

Galicia ha demostrado con datos que la gestión forestal llevada a cabo en sus montes supera con creces el examen de la sostenibilidad. El último Inventario Forestal Nacional elaborado por el Ministerio de Medio Ambiente muestra un avance del bosque gallego, especialmente en lo que respecta a las frondosas, en cerca de 400.000 hectáreas, con una media de 600 árboles por habitante, el doble de la media de todo el Estado. Además, las existencias de madera han aumentado en 40 millones de metros cúbicos, y la extracción de madera alcanza ya los 60 millones de metros cúbicos.

Las inversiones realizadas en el monte gallego han sido efectuadas por dos vías: a través de la gestión directa realizada



por la Consellería de Medio Ambiente y a través de los silvicultores, que han utilizado las subvenciones, con varias líneas como la reforestación de tierras agrarias marginales, la ordenación forestal y la conservación y consolidación de bosques de frondosas autóctonas (fundamentalmente robledales) y el apoyo a la industria de primera transformación.

En este último punto podemos incluir la novedad de la certificación forestal. Galicia participa activamente en el proceso Paneuropeo de Certificación Forestal, que poco a poco se va haciendo necesario en toda Europa.

Por otra parte, se ha puesto especial empeño en todo lo relacionado con la investigación forestal y mejora genética de las especies fundamentales así como con la lucha contra plagas y enfermedades, entre las que destacan la tinta del castaño,

el gorgojo del eucalipto o la procesionaria del pino. Para avanzar en este tema, se ha potenciado el Centro de Investigación Forestal de Lourizán, referente nacional en la materia, y se ha puesto en marcha el Observatorio para la Gestión Sostenible del Bosque, que vigilará la buena marcha de las tendencias apuntadas al principio.

Sin embargo, no podríamos obtener estos resultados sin la confianza que están demostrando los propietarios de los montes gallegos.

Ellos son conscientes de la importancia que en nuestros días tiene el incremento del asociacionismo forestal y, gracias a ello, han conseguido que el sector forestal gallego sea uno de los más potentes a nivel europeo tanto en la producción de materia prima como en la transformación de la misma y, en ese punto, todos hemos contribuido a esa modernización.

- ¿Qué Estrategias y planes de conservación de flora y fauna se han puesto en marcha?

En septiembre de este año entró en vigor la Ley de Conservación de la Naturaleza de Galicia, texto legislativo fraguado durante esta legislatura y que nació de un amplio consenso creado entre Administraciones, conservacionistas y otras partes implicadas. Esta Ley implica a los particulares en la conservación e incluye la elaboración del Catálogo Gallego de Especies Amenazadas. Además de esta Ley, hemos elaborado la Estrategia Gallega para la Conservación de la Biodiversidad, documento de trabajo marco imprescindible así como con el Plan de Ordenación de Ecosistemas Fluviales, que regulará nuestras actuaciones en uno de los ecosistemas fundamentales de la naturaleza gallega, los cauces fluviales y sus habitantes. Además, se desenvuelven numerosos planes de actuación sectoriales en la recuperación y gestión de especies, algunas a nivel gallego como es el caso de la perdiz pardilla, el ciervo o la cabra montés, otras, con mayor colaboración con las regiones vecinas, como es el caso del oso pardo, el urogallo o el salmón atlántico. Por último, debemos considerar la protección de cerca de 400.000 ha incluidas en la proposición gallega a Red Natura 2000 como el mayor esfuerzo realizado nunca para proteger hábitats prioritarios que, de otra forma, no estarían sujetos a esa protección. ■