

### “La naturaleza es vengativa y pasa factura del maltrato que recibe”



ENTREVISTA CON CARLOS DEL ÁLAMO  
CONSELLEIRO DE MEDIO AMBIENTE DE LA XUNTA DE GALICIA

---



No es gallego aunque se confiesa fascinado por la magia y la belleza de una tierra de la que es Conselleiro de Medio Ambiente desde 1997, cargo al que llegó después de haber sido vicepresidente de Parques Nacionales y director general de Conservación de la Naturaleza del Ministerio de Medio Ambiente. Carlos del Álamo (Madrid, 1951), ingeniero de montes, dice sentirse un hombre afortunado ya que, tanto en su vida profesional como en su carrera política, ha podido trabajar en una materia por la que siente auténti-

ca vocación. Tarea no le falta en una Comunidad en la que la masa forestal sobrepasa el 50 por ciento del territorio. De ésta, casi millón y medio de hectáreas son árboles. Una excelente base para los incendiarios, que siguen causando uno de los problemas más graves al rico medio natural gallego, al que pronto se sumará en forma de Parque Nacional la plataforma continental atlántica comprendida por las islas Sálvora, Ons y las Cíes.

**Pregunta.** *¿Cuáles son los temas ambientales más graves de la comunidad gallega?*

**Respuesta.** Tenemos un problema de incendios forestales pero los efectos están controlados. Según hemos visto en el tercer inventario nacional forestal, hecho por el Ministerio de Medio Ambiente, hemos crecido en 400.000 hectáreas de bosque en los diez últimos

años, de manera que podemos decir que los incendios, aunque existen, están controlados. Tenemos los problemas clásicos de cualquier sociedad desarrollada y civilizada. Problemas de vertidos, de residuos, de contaminación atmosférica... De manera que no tenemos unos problemas especialmente graves, lo que sí hay que pensar es en prever lo que puede ocurrir y, después, en corregir lo que hay en la actualidad.

*P. ¿Qué hacen para combatir los incendios?*

*R.* Tenemos el plan INFOGA desde el año 1990, cuando mucha gente pensaba que no se podían controlar los incendios en Galicia. Fue el punto cero de una política forestal. Lo primero era apagar los incendios y que la gente recuperara la confianza en el monte, en las inversiones forestales y, a partir de ahí, desarrollar una política forestal que fomentara todas las posibilidades de los montes. Es un plan muy completo que territorializó los servicios de defensa contra incendios en unidades comarcales, asumió la prevención, la detección y la extinción en un ámbito global, dentro de una lucha integrada en las políticas forestales y en el desarrollo rural. La mayor parte de los incendios no son de origen forestal, pero

los efectos son forestales. La causa de los incendios es intencionada y ahora hay que averiguar porqué. Hoy quemar el monte es relativamente sencillo, y, cuando surgen las llamas, el autor ya está muy lejos, por eso hay que hacer una investigación general, permanente, durante todo el año, para averiguar quien está detrás de esta provocación.

*P. Ustedes pusieron en marcha el Comité de Coordinación Policial contra incendios, donde están la Guardia Civil, la policía autonómica y la Consellería. ¿Cuáles han sido los resultados desde su creación?*

*R.* Llevamos tres años trabajando, pero es una investigación difícil porque quemar el monte es fácil, hay mucha impunidad. Cualquiera puede quemar el monte y hay que establecer la relación causa-efecto. Esta es una tarea lenta; hay un banco de datos con toda la información recogida, con toda la geografía de incendios y eso está sirviendo de base de investigación, pero habría que crear primero un sistema de investigación. En España hay que investigar las causas de los incendios forestales. Los montes significan mucho porque son más del 50% del territorio. Hoy se tiene otra percepción social de lo que es el



monte, no nos podemos permitir que alguien provoque incendios sin que caiga sobre él el peso de la justicia.

*P. ¿Qué circunstancias se dan en Galicia para convertirla en la Comunidad con mayor número de incendios provocados?*

R. Hay factores climatológicos y factores humanos. Aunque pudiera parecer que Galicia es húmeda, y es verdad que lo es durante una parte del año, también hay un periodo seco y un clima mediterráneo. Existe mucho monte y puede haber problemas con los aprovechamientos ganaderos, con los cinegéticos, problemas de limpieza, se invaden las pistas, los cultivos e incluso las casas. También hay otras causas como los fuegos escaparate, que son los que crean alarma social. Son los fuegos que se ven junto a las autopistas, las ciudades, los aeropuertos. Tengo la sensación de que primero se quema y luego se protesta. Primero aparecen los incendios e inmediatamente los que piden explicaciones y responsabilidades.

### Más hectáreas de roble

---

*P. La política de reforestación con especies como el eucalipto ha sido siempre muy criticada*

R. Al eucalipto lo han querido demonizar, en la naturaleza no hay árboles buenos y malos. Los árboles son todos buenos. Todos los árboles transforman la materia inorgánica en orgánica, regulan el ciclo biológico, fijan el CO<sub>2</sub> para evitar el efecto invernadero y, si me apura, todos dan sombra. Esas acusaciones de que los árboles desertizan en Galicia son rotundamente falsas; la prueba es que debajo de los eucaliptos crece un sotobosque que a veces nace precisamente por la cubierta, puesto que el eucalipto tiene una copa que permite la entrada de la luz. De las 400.000 hectáreas que le he hablado antes, lo que más ha crecido han sido las especies autóctonas. El roble ocupa unas 375.000 hectáreas. Le sigue el "pino pinastre", que también es del país, y luego, los eucaliptos. Después hay mucha mezcla: abedules, los dos tipos de robles, acebos, fresnos, arces, cerezos; de coníferas, los tejos y los pinos.

*P. ¿Qué lugar ocupan las energías renovables en Galicia?*

R. En energía eólica Galicia va a alcanzar los 3.000 megavatios y se está avanzando de forma espectacular. La eólica es una energía que a veces no gusta mucho a los grupos conservacio-

nistas. Creo que tenemos una crisis de modelo energético muy profundo, donde Occidente se tiene que aclarar. Si seguimos con planteamientos de no a las nucleares, no a las térmicas, no a las hidroeléctricas o hidráulicas, y, a veces, también no a las renovables, y queremos llegar a casa y encender la luz y que nuestra industria y que nuestros coches se muevan, no puede ser. Dentro de esa definición necesaria de modelo energético, el papel de las renovables es capital y en Galicia estamos dando buen ejemplo. Dónde se colocan los molinillos es secundario, aunque tampoco se puedan colocar en cualquier sitio.

*P. Recientemente se ha aprobado en Baleares la aplicación de la ecotasa, ¿han pensado ustedes en algo similar?*

*R.* La política turística la estamos elaborando junto a la medioambiental. En Galicia no ha habido ese abuso de la construcción, de la urbanización incontrolada y de la saturación. Nuestro litoral está protegido, puesto que buena parte está incluido en Red Natura. Dentro de la tendencia mundial que hay ahora por el turismo sostenible, Turismo y Medio Ambiente trabajamos juntas, puesto que unos dependemos de los

otros. Incluso depende más Turismo de Medio Ambiente porque, al fin y al cabo, con buenas playas, con buenos ríos, con calidad del aire, hay posibilidades de atraer al turismo y, en caso contrario, por mucha infraestructura que hubiera no tendría atractivo. La ecotasa trata de resolver algunos problemas. No está claro que un instrumento financiero de estas características sirva. Si lo que se pretende es un efecto disuasorio, de evitar concentración o saturación, eso está por ver. Si lo que se quiere es recaudar para invertir en medio ambiente, habrá que ver si eso ocurre así. Los instrumentos financieros tienen que aplicarse con mucha cautela porque los efectos no siempre terminan siendo lo que se pretenden.

### Hay que pagar entre todos

*P. En el Congreso de los Diputados se decidirá pronto sobre el Parque Nacional de las islas de la plataforma atlántica que ustedes ya han aprobado. ¿Se han planteado problemas de gestión al elegir esta figura proteccionista?*

*R.* En esa polémica, somos partidarios de un respeto a los titulares, a los propietarios, a los que representan ese territorio y que, de alguna manera, han



hecho posible que ese lugar tenga la calidad necesaria para que se proteja. En el caso de las islas atlánticas, las islas Cíes y las islas Ons son propiedad del Estado y Sálvora es de propiedad privada. Entraremos en negociación con el propietario para llegar a un acuerdo y tener el dominio también de esa propiedad. No queremos entrar en conflicto con la propiedad particular. Sabemos que, si no, no es posible la conservación. La sociedad tiene que pagar la conservación. No es justo que ésta recaiga en los particulares. Si queremos disfrutar de esos valores naturales, lo tenemos que pagar entre todos. Si se coloca un Parque Nacional o un espacio protegido, también hay que pensar en compensar a los propietarios. No podemos penalizar ahora a los que más han hecho por la conservación.

*P. ¿Cómo controlan los vertidos contaminantes de los barcos ?*

*R.* Eso es una cuestión no sólo nacional, sino internacional sobre la conservación de las aguas marinas. En Galicia existe un sistema de recogida de aceite, aceite que además se recicla en plantas que también tenemos instaladas en Galicia. Es un procedimiento por el que se recogen en los puertos todos los aceites

y combustibles usados y de cualquier tipo de barco. Hay gestores de esos vertidos que los envían a plantas donde los aprovechan como valor energético pero también reciclan los aceites y los vuelven a usar. A veces nos encontramos con el problema de que llegan manchas a las costas, de los buques que limpian las sentinas en alta mar.

*P. ¿Las playas gallegas gozan de buena salud?*

*R.* La prueba está en el número de banderas azules que tenemos. Los planes de saneamiento de las ciudades y los ríos están funcionando y se van eliminando los focos de contaminación. La calidad de las playas de Galicia es excepcional en este momento.

*P. ¿El que contamina tiene que pagar?*

*R.* Hasta ahora hemos conseguido la convergencia económica, ahora tenemos que conseguir la convergencia ambiental con Europa. En España hemos hecho mucho en los últimos quince años, pero no había la suficiente cultura ambiental para estar convencidos de que no se puede contaminar aunque se pague. Hoy existe una legislación general que exige la restauración, no sólo

pagar los daños causados, sino además, reparar lo afectado. Acabamos de enviar al Parlamento Gallego la ley de calidad del aire, la ley de control integrado de la contaminación y la ley de sanidad de las rías. Además, está tramitándose una ley general de conservación de la Naturaleza. Y teníamos otra de protección ambiental desde 1995. De esta manera tenemos cubierto el marco legislativo ambiental. También somos conscientes de que se necesita un periodo de transición y estamos utilizando la figura del pacto ambiental, que nos permite, a la Administración y a la industria, llegar a un acuerdo donde se marquen las acciones y las inversiones para corregir las contaminaciones que se producen en un momento dado. Hay que buscar nueva tecnología. Detrás de todo está el mercado, que ya no admite productos agresivos al medio ambiente. Y eso el empresario lo ha entendido perfectamente.

*P. ¿Qué importancia le dan a la educación ambiental?*

R. Tan importante es, que desde hace dos años hemos creado un observatorio para el desarrollo de la educación ambiental. Tenemos una red de centros y hemos ordenado la educación ambien-

tal, que era bastante caótica. También es verdad que estábamos llamando educación medioambiental a cualquier cosa y empezaba a ser algo folklórico.

### **"El país de los mil ríos"**

---

*P. ¿En qué aspectos destaca la política medioambiental gallega?*

R. Galicia tiene hoy una situación puntera en infraestructuras para el tratamiento de residuos. Tenemos SOGAMA, que es la sociedad gallega de medio ambiente, con una planta de residuos sólidos urbanos. Es el único proyecto de carácter regional que hay en España. Hay, además, una planta de tratamiento de residuos industriales, que lo que hace es tratar los residuos peligrosos, las pilas también. Y para residuos no peligrosos tenemos otra planta específica para los aceites usados, o los neumáticos. En naturaleza, tenemos litoral, lo que nos da ventaja sobre las regiones del interior, con una zona atlántica, otra mediterránea y una de transición. Tenemos muchos ríos, "El país de los mil ríos", como decía Alvaro Cunqueiro. Yo creo que el mayor atractivo de Galicia es su situación geográfica, su litoral y esa biodiversidad biogeográfica con una red hidrográfica extraordinaria.



P. *¿De qué planes disponen para proteger los ríos?*

R. Hay un plan desde hace diez años de recuperación de los ríos desde el punto de vista de la fauna y de los ecosistemas. En Galicia tenemos especies únicas como el salmón, la anguila, la lamprea...; nuestro objetivo ha sido recuperar esos hábitats eliminando los obstáculos y garantizar las zonas de reproducción. Hemos recuperado el salmón en ríos en los que estaba prácticamente extinguido. Tenemos una ley de pesca fluvial propia del año 1992, que tomó una medida muy importante: evitar la comercialización de los salmónidos. De esta forma, se atacó al furtivismo. Esta ley dio la posibilidad de privatizar algunos tramos de ríos, poniéndolos en manos de sociedades de pescadores e incluso de empresas. Esto ha provocado que los pescadores se hayan implicado en la conservación, protegiendo y aprovechando la riqueza de los ríos.

Con las anguilas, estamos construyendo, a través de un programa LIFE, un ascensor para que las crías que vienen del mar de los Sargazos puedan remontar los embalses y, así, elevarlas a la cuenca del Miño. Protegiendo las especies más exigentes estamos protegiendo a las demás.

P. *¿Cómo se han enfrentado a un problema como el de las "vacas locas"?*

R. Fue una situación puntual que se ha resuelto muy deprisa a través del tratamiento de las harinas y de los convenios con las cementeras. La propia SOGAMA está construyendo una fábrica de harinas. Están también las industrias tradicionales del sector cárnico, que rápidamente se han adaptado a las nuevas exigencias. Creo que en España, con el tema de las "vacas locas", ha habido un exceso de histerismo.

P. *¿Qué repercusión puede tener la negativa de Estados Unidos a controlar sus emisiones de CO<sub>2</sub>?*

R. Las consecuencias pueden ser muy importantes; Estados Unidos aporta el 25 por ciento mundial de gases contaminantes. Espero que reconsideren su decisión porque es cierto que los efectos del cambio climático aún están discutiéndose y todo lo que sea evitarlo será positivo. No ya tanto porque el cambio climático sea real, sino por lo que de artificial tiene una incorporación de energía a la atmósfera. Hay que evitar esa pérdida.

P. *¿Cuál es la línea de actuación de su Consellería?*

R. Es la de integración con las políticas sectoriales, con la industria, con las obras públicas, la agricultura, la energía, el urbanismo o las agendas locales. Cualquier diseño de energía o industria tiene que tener en consideración la variable ambiental. Eso significa que si no hacemos caso al medio ambiente por aquí, nos va a salir por otro lado. La naturaleza en ese terreno es vengativa y pasa factura del maltrato que recibe.

### **Islas atlánticas: el primer Parque Nacional de Galicia**

---

El archipiélago constituido por las islas Cíes, Ons y Sálvora será a partir de Junio, cuando se apruebe en el Parlamento, el duodécimo Parque Nacional espa-

ñol. Situadas en la costa de la provincia de Pontevedra, el nuevo espacio protegido comprende 2.772 hectáreas emergidas y sumergidas, conservando las características típicas de los hábitats costeros atlánticos. Allí se cobijan algunas de las colonias de aves marinas más importantes de la Península Ibérica. Además, se han catalogado más de 200 especies de algas en el medio marino y 412 especies vegetales y 213 de fauna en el medio terrestre.

El archipiélago de las Cíes es el más extenso y conocido de los tres que conformarán el futuro Parque, refugio de especies como la gaviota patiamarilla, el cormorán moñudo o el arao común.

*Ascensión Almazán*

