

Sólo el 16% de los residuos de las obras de la construcción se reciclan

LA VOZ | SANTIAGO

■ En la comunidad gallega apenas se reciclan cada año 1,6 toneladas de escombros de obras de la construcción, lo que supone sólo un 16% del total. Este dato lo difundió ayer en Compostela Arcodega, la asociación de recicladores de residuos de la construcción y la demolición, que concluyó ayer en la capital gallega el proceso oficial de su constitución.

La organización integra a siete empresas que regeneran sobrantes de obra en plantas: se trata de Recinor (Ferrol), Conteco (Arteixo), Gestan (Carballo), Recicladados Xinzó (O Porriño), Congalle (San Cibrao das Viñas), RCD El Pino (O Pino) y Coacón (Arteixo).

José Rilo, presidente y promotor de la nueva asociación, explicó ayer que, pese a que la normativa lo exige, en la comunidad autónoma gallega todavía se reciclan muy pocos escombros. La ley obliga a los promotores y a los constructores a gestionarlos y a las Administraciones autonómica y local a velar por su cumplimiento.

Sin coste

El líder de la organización, propietario de la empresa Recinor, sostiene que el tratamiento tiene un coste cero para las empresas. El negocio está en la actividad de las plantas; el metro cúbico de material reciclado puede costar hasta 12 euros. Arcodega asegura que de los escombros de una obra se aprovecha prácticamente todo, desde el hormigón, que se convierte en zahorra, hasta las maderas, que con un tratamiento posterior se convierten en aglomerado.

Las siete empresas que han impulsado la nueva organización se han fijado como objetivo que en los próximos años en la comunidad gallega se lleguen a reciclar el 90% de los escombros.

José Rilo, el presidente, explica que el tratamiento es una actividad muy rentable social y económicamente. A su juicio, redundaría en beneficio de todos porque ayuda a preservar el medio ambiente, y además cumple otros objetivos. Tal es el caso, por ejemplo, de ayudar a evitar la sobreexplotación de canteras y de acabar con los vertidos ilegales. La nueva organización tiene una página web: www.arcodega.com.

Un estudio de Adena alerta de que Galicia puede perder en medio siglo un 20% de sus bosques

Cada año, unos 270 incendios que se dan por controlados se reactivan

Los ecologistas alaban, por otra parte, que el 73% se extingan antes de superar la hectárea

Pablo González
REDACCIÓN

■ El informe de la organización ecologista WWF/Adena sobre incendios forestales presentado ayer en Madrid analiza de forma aparentemente contradictoria —pero complementaria— los servicios de extinción de la comunidad gallega. Por un lado, alaba que el porcentaje de incendios controlados antes de que superen una hectárea —el 73% en el 2004— es superior a la media nacional (64% para el mismo año). Por otro, esgrimen estadísticas que revelan que «una media de 270 incendios al año proceden de reproducciones de fuegos previamente controlados».

Según el informe específico de Adena sobre la situación en la comunidad gallega, la cifra de incendios reactivados «pone en entredicho la calidad de las labores de liquidación del personal del Infoga [plan integral antiincendios de la Xunta]; es necesario continuar con la formación». En otro momento, aseguran que este dato «cuestiona la profesionalidad de estos empleados».

Los ecologistas, que recriminan a la Administración gallega no haber ofrecido «ninguna colaboración» para elaborar su estudio, admiten que en los últimos años —el informe abarca hasta el 2004— se ha producido un descenso en la superficie quemada. No obstante, recomiendan que la Xunta «debería emular» a Asturias en su plan antiincendios, dadas las condiciones similares en ambas comunidades.

Superficie arbolada

En cualquier caso, trazan un vaticinio funesto: «Si nos situamos en un escenario de cambio climático donde los grandes incendios tienden a ser más devastadores, Galicia podría perder una quinta parte de su masa arbolada en 50 años». En la actualidad, la superficie arbolada quemada respecto al total se sitúa en una media del 0,5%, lo que significaría, según Adena, que en 15 años la comunidad habría perdido el 5,6% de toda su masa arbolada.

Los técnicos que elaboraron el informe llaman la atención sobre el factor de la propiedad como una variable específica de Galicia. Aproximadamente

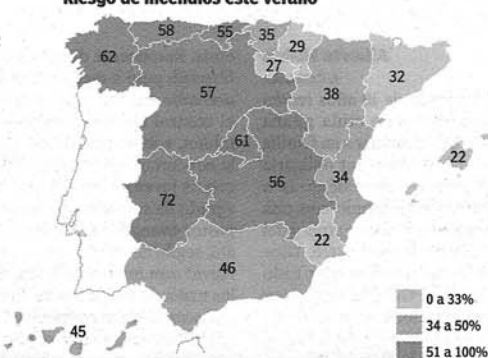
La incidencia del fuego

Total de superficie quemada

(Porcentaje 1991-2004)

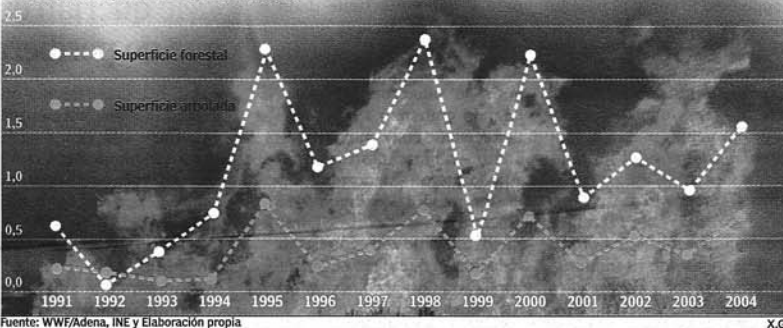


Riesgo de incendios este verano



Superficie forestal quemada con respecto a la existente en Galicia

Ratio superficie quemada - superficie existente



Fuente: WWF/Adena, INE y Elaboración propia

un 88% de la superficie forestal está en manos privadas y el 90% de los incendios se inician en esos montes.

Quemas agrícolas

Aunque el número de incendios no parece ser un factor de análisis adecuado —en su informe general Adena admite que el 43% de la superficie es arrasada por tan sólo el 0,18% de los fuegos—, los ecologistas aportan que el 41% de los siniestros con causa conocida —cerca de 2.700— tienen su origen en las quemas agrícolas. No obstante, en un estudio detallado de las causas «se pone de manifiesto una reducción en los últimos años de los incendios por negligencias» (de 541 en 1998 a 296 en el 2002).

Por otra parte, el número de incendios provocados por causas desconocidas es el más elevado de todas las comunidades autónomas —800 anuales desde el 2001—, aunque esta cifra se ha reducido un 3%. Entre 1995 y el 2003 fueron detenidas 448 personas en Galicia por su relación con los fuegos.

Los ecologistas atribuyen el menor número de grandes incendios (más de 500 hectáreas afectadas) a características del monte gallego como la alta humedad. En la comunidad tan sólo hubo 39 fuegos de este tamaño en 15 años.

Segundo lugar en riesgo para este verano, después de Extremadura

■ Extremadura (72%), Galicia (62%) y Madrid (61%) son las comunidades autónomas con mayor riesgo de sufrir incendios forestales este verano, según el *Incendímetro* de WWF/Adena, una herramienta creada por la organización ecologista para medir la eficiencia de las diferentes Administraciones autonómicas en este ámbito.

La organización también presentó ayer su informe *Grandes incendios forestales*, para alertar que desde 1998 «el número de grandes fuegos y la superficie quemada por ellos vuelve a mostrar una tendencia creciente», cuestión que no afectaría de forma tan virulenta a Galicia por las condiciones de sus bosques.

El responsable del Área de Bosques de WWF/Adena, Félix Romero, indicó a Efe que este repunte se produce a pesar de que los medios de extinción del fuego son cada vez más eficaces, ya que el 99,8% de estos siniestros son controlados antes de convertirse en incendios que afectan a más de 500 hectáreas y que acaban con más del 40% de la superficie forestal.

Para evitarlos, los ecologistas proponen una serie de recetas: menos cortafuegos, pero más eficientes, reducir el aumento de la combustibilidad producido por el abandono de zonas rurales con una gestión más efectiva del matorral e insistir en la prevención social para reducir los fuegos intencionados (el 47%, aunque si se suman los que tienen causas desconocidas superarían el 60%).

Planes de prevención

Adena también recomienda cumplir los planes de prevención en zonas consideradas de alto riesgo, reactivar la población rural «y cuidar el vínculo entre el ciudadano rural y el monte», así como calcular de forma más ajustada las repercusiones de los grandes incendios, «pues no está convenientemente cuantificada». Para Félix Romero, «es necesario hacer que la Ley de Desarrollo Rural planteada por el Ejecutivo en agosto del año pasado se lleve a la práctica», ya que, según sus cálculos, sólo el 12% del territorio forestal de España «está gestionado adecuadamente».