



Una de las viviendas afectadas por la orden de demolición de la APLU. // FdV



Estado del solar tras el derribo. // FdV

Las advertencias de la APLU consiguen la demolición voluntaria de tres viviendas

Las construcciones ilegales de O Grove se situaban en el lugar de Balea, en la parroquia de San Vicente ► También fue derribado otro edificio cercano a la playa de Major

REDACCIÓN ■ O Grove

La Axencia de Protección de la Legalidad Urbanística (APLU) tiene constancia de la ejecución voluntaria de tres edificaciones en suelo rústico de protección ordinaria, dos de las cuales se encontraban en el término municipal de O Grove y la tercera, en el lugar de Major, en Sanxenxo.

Las tres viviendas estaban amenazadas de derribo pues su construcción "representaba un delito urbanístico" ya que su uso residencial está prohibido en este tipo de suelo rústico.

En el caso del Ayuntamiento de O Grove, los propietarios procedieron a la demolición de dos viviendas prefabricadas y dos construcciones de obra para usos residen-

ciales, en el lugar de Carrascales, Balea, parroquia de San Vicente. En cuanto a Sanxenxo, la construcción ilegal era usada como vivienda que se hallaba en el lugar de Major (Noalla) y ya fue demolida el pasado mes de enero.

La APLU considera que este tipo de actitudes "demuestran que cada vez más la sociedad es consciente de la necesidad de cuidar y

proteger el territorio gallego frente a los delitos urbanísticos, asumiendo la parte de responsabilidad y de colaboración de esta labor de protección".

Explican que uno de los objetivos de la APLU es el de "contribuir a ordenar y proteger el territorio gallego, crear una conciencia social de acatamiento normativo y de respeto por la naturaleza y el medio".

El organismo subraya que cada año que pasa se observa una mayor colaboración ciudadana y prueba de ello es el balance de la Agencia que revela que de las 129 demoliciones realizadas a lo largo de 2014 "tan solo una fue ejecutada por la APLU, por lo que un 98,22% de las demoliciones fueron acometidas voluntariamente por los interesados". Agregan que el número de demoliciones voluntarias se incrementó en doce puntos con respecto al año anterior, al pasar de 33 en 2013 a las 128 actuales.

Entienden que esta tendencia es fruto del trabajo de la Xunta a favor de la concienciación y de la educación progresiva respecto a la construcción de forma ordenada, respetando la normativa y el paisaje.

A Toxa acoge un completo congreso medioambiental que aborda las amenazas al planeta desde O Salnés

Los expertos analizan desde la calidad del agua a la del aire, especies en extinción y los árboles

REDACCIÓN ■ O Grove

O Grove acoge el VI Congreso Galego de Medio Ambiente y Salud, diseñado de acuerdo a los principios de la Carta Europea de Medio Ambiente y la Carta de Aalborg con el fin de abordar alguno de los problemas medioambientales prioritarios que tiene la civilización actual, con especial referencia a Galicia y a la comarca de O Salnés.

Se trata de un punto de encuentro de ambientalistas y sanitarios con el objetivo de contribuir a sentar las bases del desarrollo sostenible en cuanto a la salud ambiental futura del planeta, desde la perspectiva comarcal.

El curso se desarrolla a partir del lunes, 23 de febrero, en el Auditorio

de A Toxa, día en el que se retransmitirá el mensaje inaugural por videoconferencia de la directora de la WHO (World Health Organization) de la Organización Mundial de la Salud, la doctora María Neira con el título: "La salud ambiental del planeta: un desafío global para la humanidad en el siglo XXI".

A continuación, el programa se centra en los municipios saludables y sostenibles bajo las premisas de aire limpio, lucha contra la contaminación y el cambio climático, que dirige el delegado para Galicia de Gas Natural Fenosa, Manuel Fernández Pellicer.

Intervienen en esta jornada varios expertos que hablarán de la calidad del aire en España, la eficiencia energética o sobre la movilidad



Vista del complejo intermareal Umia-O Grove, uno de los espacios a proteger. // Iñaki Abella

verde, es decir sobre la implantación de vehículos eléctricos o que usan energías renovables.

También el ecosistema propio tiene cabida en un curso donde se hablará de especies en peligro de extinción, como la pílora das dunas o chorlito, y en el que se ana-

lizará la situación en la que se encuentra la ría de Arousa, por lo que los ponentes hablarán desde la contaminación química existente, los programas de control sobre la producción de moluscos bivalvos o el conjunto de problemas del sector pesquero, marisquero y de acui-

cultura en la ría de Arousa.

La calidad de las aguas figura también en el denso programa en el que se incluyen aspectos polémicos como la gestión de los residuos, la protección de los jardines históricos y árboles monumentales; entre otros muchos.