

La actividad agroganadera mitiga los efectos del cambio climático en Galicia

■ La agricultura puede reducir hasta el 11 por ciento las emisiones de gases de efecto invernadero

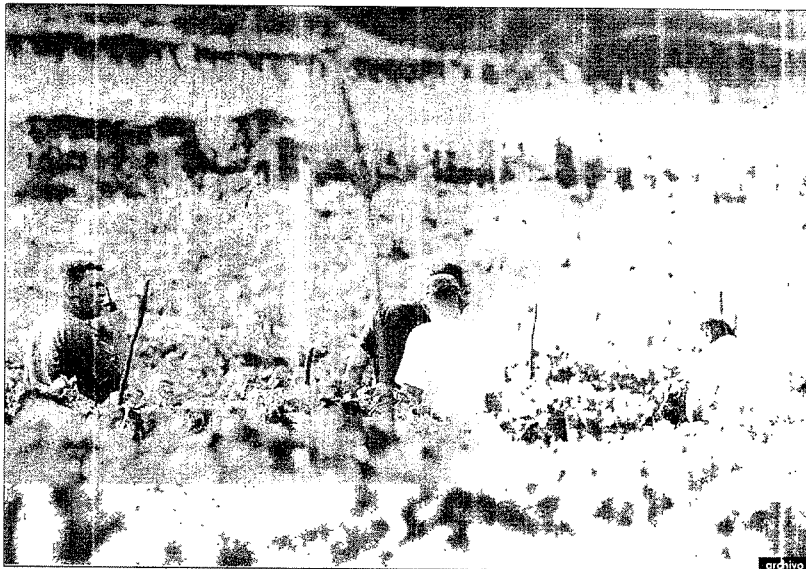
santiago

AGENCIAS

La actividad agroganadera tiene un papel muy importante para reducir los efectos del cambio climático, ya que los expertos sitúan en un 11 por ciento su capacidad para canalizar a la altura de 2030 las emisiones totales de gases de efecto invernadero, a los que Galicia es "muy vulnerable", tal y como demuestra que la temperatura media ha subido en la comunidad 1,45 grados frente a los 0,6 de la media mundial. "Galicia es más vulnerable al cambio climático que otras regiones y en la agricultura radica parte de las soluciones", reveló Miguel Acuña, director técnico del departamento de Medio Ambiente de Unions Agrarias, sindicato que, por este motivo, ha decidido organizar en la capital gallega el primer congreso sobre "Medio Rural, Agricultura y Cambio Climático".

Este foro contará, tal y como adelantó la bióloga Malí Eyo, con destacados expertos internacionales y que permitirán abordar entre los días 28 y 29 de este mes los retos a los que se enfrenta la agroganadería gallega para definir ya estrategias de actuación en Galicia.

Miguel Acuña incidió en la importancia de actuar en estos momentos para hacer frente al cambio climático. Para sustentar que se tomen medidas ahora, recurrió a beneficios ya sólo en términos económicos. Así, reveló que cada euro que se invierte para luchar y hacer frente al cambio climático permitirá "ahorrar hasta 20 euros que supondría estas mismas acciones en el futuro". Precisamente, destacó que técnicos de Unions Agrarias llevan ya tres años



Recolección de uva en viñedos del municipio orenseño de Beade.

archivo

aplicando en las explotaciones agroganaderas programas medioambientales "y se nota la evolución". Así, reveló como en Galicia cada vez más el sector agroganadero apuesta por prácticas de agricultura "sostenible y ecológica" que es la "clave" para mitigar los efectos del cambio climático como son la siembra directa, uso de fertilizantes orgánicos o la rotación de cultivos. Acuña destacó la importancia de estas prácticas para reducir el impacto de los gases de efecto invernadero, ya que aumentan el carbono en el suelo. La aportación de la actividad agroganadera contra el cambio climático también reside en la posibilidad de aportar combustibles renovables.

Aumenta la calidad del vino

Contrariamente a lo que pudiera parecer, existen subsectores que se beneficiarán de este cambio climático. Así, Acuña apuntó el vitivinícola, ya que la subida de la temperatura supondrá una mayor calidad de los caldos, sobre todo, los tintos, que obtendrán mayor grado de alcohol. De este modo, Acuña augura la posibilidad de que zonas, hasta ahora optimas preferentemente para los vinos blancos, podían cultivar variedades de tintos de calidad. Al respecto, apuntó a la zona de Cambados como la gran beneficiada. Sin embargo, los efectos "perjudiciales" del cambio climático en Galicia, en concreto, en la actividad agroganadera son ya una realidad que se constata no sólo con la subida de la temperatura, sino el aumento "en frecuencia e intensidad" de los períodos meteorológicos extremos como son las tormentas, inundaciones y sequías. Estas, precisamente, tienen un período de retorno de diez, veintiún años, que se ha reducido a diez, con el "coste económico" que esto supone para los ganaderos, que se ven sin pastos y deben recurrir a comprar cereales y forrajes. De igual modo, ha aumentado "nuchísimo" el riesgo de incendios forestales, "tanto en frecuencia como en intensidad".

Detenido un cuarto participante en los altercados con María San Gil

■ El detenido, C.C.P., es alumno de la Facultad de Historia de Santiago y fue arrestado pasadas las 9.00 horas de ayer en Porta Faxeira, en la capital gallega.

santiago

AGENCIAS

Un cuarto estudiante de la Universidad de Santiago de Compostela (USC) fue detenido ayer por su participación en los altercados contra la presidenta del PP vasco, María San Gil, según fuentes policiales.

El detenido, C.C.P., es alumno de la Facultad de Historia de Santiago y fue arrestado pasadas las 9.00 horas en Porta Faxeira.

en la capital gallega. Desde allí, fue trasladado a la Comisaría de Santiago. La titular del Juzgado de Instrucción decretó su libertad con cargos y la obligación de comparecer cada 15 días. El arrestado ayer no pertenece a la organización estudiantil independentista Agir, al igual que el alumno de Ciencias Políticas detenido el lunes y a diferencia de los dos arrestados el viernes pasado, Iago Barros Míñones y Sergio Piñeiro. El

joven es uno de los estudiantes que figuraban en las primeras diligencias de la Policía Nacional y que estaban "pendientes de detención". Este informe policial fue remitido al Juzgado de guardia a raíz de los hechos registrados el martes de la semana pasada en la Facultad de Económicas de Santiago, cuando María San Gil se disponía a pronunciar una conferencia. Este atestado policial originó la apertura de un procedimiento penal.

La Confederación Hidrográfica estará en Ourense antes del 9 de marzo

Logo
AGENCIAS

La nueva Confederación del Miño, con sede en Ourense, se constituirá antes del nueve de marzo, según anunció ayer en Lugo el presidente de la Confederación Hidrográfica del Norte (CHN), Jorge Marqués. El funcionamiento será prácticamente el mismo que el que sigue la CHN, según comentó Marqués, que añadió que "va a haber una continuación completa". "Cuando se constituya la nueva Confederación, seguirá a partir de los estudios que nosotros le hayamos dejado encima de la mesa", puntualizó. Marqués precisó que el máximo responsable de la Confederación del Miño no se conocerá hasta que no se haya constituido el nuevo Gobierno, por lo que aclaró "hasta los meses de abril o mayo" seguirán realizando las gestiones desde la Confederación Hidrográfica del Norte.

Alerta por sequía

Sobre la sequía, avisó de que la situación de prealerta en Galicia tiene que continuar "sin palpitaciones", puesto que las reservas de los embalses y los cauces fluviales "están muy lejos" de lo que sería normal en esta época. Por este motivo, la CHN retira a las administraciones locales la necesidad de atener los consumos y prestar especial atención a la calidad de los suministros del agua para el consumo y vigilar los vertidos "a unos cauces que tienen unos caudales muy bajos para la época".

"Esta situación no es razonable levantarla sin", advirtió Marqués, que i de todas formas aseguró que no hay problemas de abastecimiento. En cuanto a datos, explicó que el embalse de Vilasouto es el más importante de Lugo, este al 77% de su capacidad.

El PP pide a la Xunta que aclare el caso del billete a Argentina

■ Feijóo cree que este asunto es "suficientemente grave", aunque no confirma si los populares irán a los tribunales

santiago
AGENCIAS

"convencientes" sobre este tema, algo que, según exigió, debe hacer "en las próximas horas".

En todo caso, no concretó si los populares barajan la posibilidad de acudir a los tribunales en caso de que la Xunta no decrete respetar las bajas por estos hechos "famenteables". "Es suficientemente grave para esperar las explicaciones del Gobierno y después tomar la decisión que corresponda. Me gustaría por orden", contestó, aunque añadió que los populares "no van a detraerse" a los electores que votaron al PP ni a los que confían en el PSOE y en el BNG.