

Miércoles 05.04.17
LA VERDAD

FECOAM | COOPERATIVISMO REGIONAL | 3

El Mar Menor ha sufrido una degradación ambiental que se ha visto acentuada en los últimos años. Según los convocantes de la manifestación, esta situación se debe a que las diferentes administraciones a todos los niveles no han contado con «un modelo de desarrollo y gobernanza» adecuado en la zona. Además, se ha producido una «falta de interés desde los poderes públicos por la implantación y el cumplimiento de las diferentes normativas sobre conservación de los espacios naturales, prevención de la contaminación de suelos, gestión de aguas», lo que a juicio de los afectados ha conducido a la situación actual.

Las reivindicaciones

Asimismo, los convocantes exigen la puesta en marcha de las infraestructuras necesarias para evitar vertidos al Mar Menor. Entre ellas, destacan la adecuación y recuperación de las conducciones de las salmueras procedentes de las desalbradoras, para su desnitrificación en las estaciones depuradoras existentes, filtros verdes y otras metodologías contrastadas. Así, una vez cumplidos con los parámetros de vertido, «autorizar el mismo o aprovechar los restos para usos sostenibles».

Junto a ello, reivindican con esta protesta que «de forma inmediata» se haga efectiva la participación de todos los sectores implicados, así como de los ciudadanos, en los planes y proyectos para la regeneración del Mar Menor. Y exigen «soluciones ya».



Asistentes a la Jornada Técnica de la Cátedra de la UPCT en la Feria Fame Innova de Torre Pacheco. :: LV

Los agricultores buscan tecnologías más 'verdes'

La Cátedra para la Agricultura Sostenible de la UPCT participó en la Feria Fame Innova para mostrar nuevos sistemas de desnitrificación que respetan el medio ambiente

TORRE PACHECO

:: C. H.

Más de trescientas personas, junto a una decena de asociaciones de agricultores, se dieron cita el pasado viernes en el salón de actos de Ifepa, que acogía la feria Fame Innova, para respaldar los proyectos más punteros relacionados con el sector agrícola en la Jornada organizada la Cátedra para la Agricultura Sostenible en el Campo de Cartagena de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT), en colaboración con la Federación de Cooperativas Agrarias de Murcia (Fecoam) y la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (Coag).

Durante la inauguración, el representante de Coag, Francisco Gil, puso de manifiesto el compromiso de los agricultores para «tomarnos en serio el futuro del Campo de Cartagena», al tiempo que ha invitado a otras instituciones a que de manera responsable, se sumen a esta cátedra. Además, insistió en que «la investigación es el camino a seguir para encauzar esa imagen distorsionada que se ha vendido sobre la implicación de los agricultores en la situación del Mar Menor».



Santiago Martínez, Francisco Gil, Alejandro Pérez y Juan José Martínez. :: LV

En la misma línea se manifestó el presidente de Fecoam, Santiago Martínez, que aprovechó para recordar «el hito histórico» que ha supuesto el acuerdo alcanzado esta mañana entre agricultores, regantes, vecinos, ecologistas y pescadores para la manifestación que se lleva a cabo hoy en Murcia con el objetivo de pedir soluciones efectivas para el entorno del Mar Menor.

Por su parte, el director de la Cátedra para la Agricultura Sostenible en el campo de Cartagena, Juan José Martínez, tuvo palabras de reconocimiento para el sector agrícola de la zona, al que considera «sector líder» y «motor de desarrollo económico de la Región desde que

la agricultura apostó por la investigación, el desarrollo y la innovación». Además, ha asegurado que «la solución real para solucionar los problemas de la agricultura, no está en dar un paso atrás sino dos hacia adelante, buscando tecnologías que respeten al máximo el medio ambiente».

En cuanto al desarrollo de la jornada, la investigadora catalana Irene Jubany mostró en su ponencia los frutos cosechados en los proyectos de financiación europea Life InSiTrate y Zeldá, relacionados con los nitratos y el tratamiento de las salmueras.

También intervinieron Carlos Ortiz Gama, director técnico del proyecto Life Futur Agrari, y Jorge Luis Enriquez Salgueiro, que mostró los últimos avances sobre los biorreactores de madera aplicados a la des-

nitrificación, con resultados muy positivos en la cuenca del río Mississippi (EE UU).

El sector agrícola, de esta manera, demuestra su implicación en la investigación de técnicas que ayuden a optimizar el uso de recursos naturales, en beneficio para los regadíos al tiempo que se protege el entorno del Mar Menor.

Además, en esta I Jornada se ha dado a conocer la imagen corporativa de la cátedra a través de un video en el que se potencia la agricultura como fuente indispensable para el futuro social y económico del Campo de Cartagena.

En él también se hace referencia a la necesidad de aunar esfuerzos entre profesionales del sector agrícola y las universidades, siendo la innovación y la investigación bazas principales de esta unión.

La campaña de cítricos

Limón

Estabilidad. La campaña de limón fino continuará hasta finales de abril ya que todavía queda por recolectar un importante volumen de fruta. Solo hay interés por las partidas con un rendimiento comercial aceptable, por lo que los lotes con alto porcentaje de destrio es posible que finalmente no tengan más opciones que el envío directo a industria. Cotizaciones de referencia de la tablilla aplicables a limones comerciales conforme a lo estipulado en el contrato tipo.

Se prevé un importante aforo de limón verna, en torno a 280.000-300.000 toneladas y se iniciará el corte a final de abril/principio de mayo, una vez finalice la campaña de fino. La cotización en origen vendrá condicionada por el rendimiento comercial en función de la cantidad de limón de cada partida concreta disponible de calibres centrales.

Además, un elemento a tener en cuenta será el desarrollo de la oferta global en Europa a partir del mes de junio, fecha a partir de la cual es posible que puedan coincidir los limones veranos de España y los de Hemisferio Sur, dependiendo del ritmo de actividad en Argentina y otros orígenes, generando un escenario de mercado competitivo.

La industria de transformación se ha reactivado en la segunda parte de la campaña como es habitual en estas fechas absorbiendo los limones no aptos para el mercado en fresco. El porcentaje de destrio aumenta de forma considerable y penaliza las compras en campo.

Pomelo

Sin novedades a la espera de la transición progresiva entre hemisferios norte y sur, aunque las llegadas de África del Sur todavía se harán de esperar hasta mediados de mayo. El consumo se mantiene adecuado a la época del año en que nos encontramos. La oferta de Florida limitada a los 'stocks' disponibles ya que no se esperan más llegadas.

La fruta de Turquía ya presenta problemas de calidad y tamaño lo que repercute en su cotización. Mientras tanto, Israel y España tratan de alargar la campaña y mantener su nivel de oferta. Por su parte, el pomelo de Córcega desarrolla su campaña en su consolidado nicho de mercado con buenas perspectivas.

Fuente: Ailimpo