

Investigación a favor de la sostenibilidad

► Asecam presenta un proyecto pionero en busca de alternativas de absorción de dióxido de carbono

R.C.M. SAGUNT

■ La patronal comarcal ha presentado, a través de su foro de sostenibilidad ambiental, un proyecto con alternativas de absorción de CO₂. Se trata de una iniciativa «muy ambiciosa», según sus impulsores, que cuenta con la colaboración de la Universitat Jaume I de Castelló (UJI), los ayuntamientos de Sagunt y Canet d'en Berenguer, así como las mancomunidades de la Baronia y les Valls.

Dentro del proyecto destaca la actividad investigadora fundada en una visión sistémica y aplicada al Camp de Morvedre. Su objetivo es la regeneración de los servicios de los ecosistemas por



Participantes en la presentación del proyecto.

LEVANTE-EMV

medio de la reducción de la erosión, la rebaja del riesgo de inundaciones, la mejora de la filtración del agua, la producción biótica, el incremento de la absorción de CO₂ y la mejora de la regulación del clima, compensando así las emisiones de las industrias.

«La acción climática tiene resultados. Hay una necesidad de reducir las emisiones en todos los sectores, de ahí la importancia de este proyecto, que se trata de una actividad investigadora pionera en la comarca que es posible gracias a la colaboración público-pri-

vada y que se encuentra en la línea del Objetivo de Desarrollo Sostenible 17: revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible», afirma la líder del grupo de trabajo de soluciones basadas en la naturaleza del Foro Asecam, Inés Picazo.