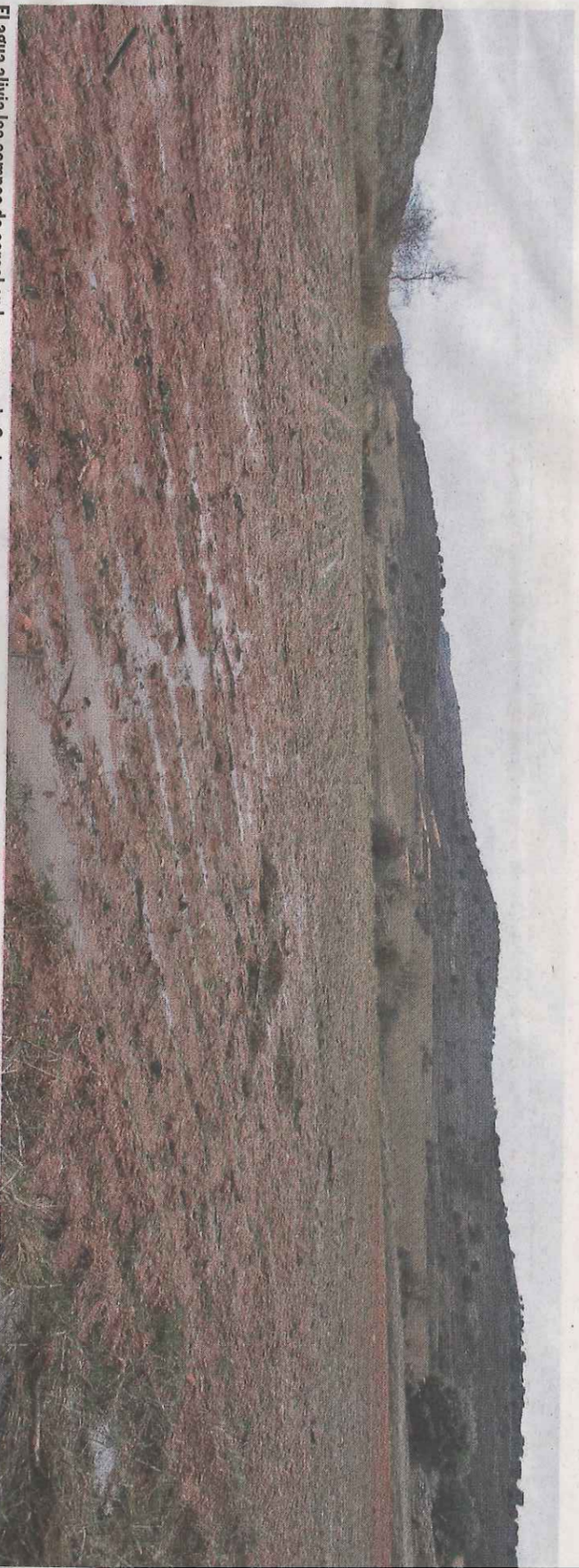


## AGRICULTURA



El agua alivia los campos de cereal en la comarca de Soria. / MAHIO TEJEDOR

## El agua da una tregua al campo, que «respira» pero pide más

### Pendiente el regadío, ya que los embalses siguen por debajo de la media, y los pastos

IRENE LLORENTE YOLDI

**E**l campo ha recibido de buena gana el agua de la última semana y le da un respiro, al menos para que se desa-

rolle la nascencia del cereal allá donde se había paralizado y se terminen por homogeneizar los cultivos. Y es que las precipitaciones registradas en forma de lluvia y nieve se han repartido por toda

la Comunidad de una manera más o menos generalizada, entre 40 y 50 litros por metro cuadrado, de forma que le garantizan al suelo unas reservas de agua para las próximas semanas. En la tierra de secano donde había nacido algo ya empezaban con problemas y pedían agua a gritos. Y en el regadío hasta ahora solo se garantizaba un 50% de las concesiones. No obstante, aunque las lluvias son muy esperanzadoras, el sector sigue mirando al cielo porque todo lo que caiga ahora es poco.

El agua es bienvenida porque era más que necesaria a todos los efectos; después de la sequía que arrastra el campo desde hace más de un año. Pero hay que seguir en alerta, según el presidente de Asaja Castilla y León, Donaciano Dujo, porque «todavía hay sequía por la falta de pluviometría que arrastra desde hace tanto tiempo». Asegura que los cultivos de secano van «en su mayoría con retraso», y sitúa la zona de Tierra de Campos como «la más afectada, porque apenas se pudo sembrar y lo que se sembró la nascencia ha sido mala». Cree que hay otro problema grave con los pastos, porque «entre las sequías y las fuertes heladas el sector lleva sin pasos desde la primavera de 2016».

Desde la Alianza UPA COAG, los técnicos son más optimistas y sitúan los cultivos de secano en su «fase correcta para una cosecha viable, ya que el agua va a permitir llevar a cabo mucho mejor las aplicaciones de abonos porque el cereal tiene humedad y las fincas que ya se habían abonado tienen ahora la tierra en

condiciones con una buena reserva de agua que garantiza la tierra durante las próximas tres o cuatro semanas». De esta forma creen que «se regulará el nivel del suelo y los cultivos se estabilizan porque no habían nacido bien al no registrarse precipitaciones en octubre y noviembre. Ahora terminarán de emerger y garantizará unas nascencias más homogéneas». No obstante, para el secretario general de UPA Castilla y

**Se han registrado entre 40 y 50 litros por metro cuadrado**

León, Aurelio González, «queda mucho por delante, ya que aun que el cereal se pone en una correcta posición de carrera para avanzar en una cosecha buena, lo que va a marcar la temporada es el agua que caiga en abril, mayo y junio».

Recuerda el responsable de UPA que en provincias como León, Burgos o Soria las lluvias y la nieve ya habían aliviado al campo desde diciembre, de modo que los 50 litros registrados durante esta última semana le permiten recuperarse a niveles de una temporada normal para estas fechas. Y señala González que «el campo más tocado es Palencia y algunas zonas de Valladolid por la mala nascencia provocada por una escasez de pluviometría».

Pero sobre todo el campo sigue



## FUENTE DE ENERGÍA PARA SUS CULTIVOS

### Especialistas en fertilizantes

ABONOS LIQUIDOS	ESPECIALES
MATERIA ORGANICA SOLIDA	ABONOS NPK ORGANOMINERALES
AMINOACIDOS	MATERIA ORGANICA LIQUIDA
ENMIENDAS HUMICAS	PRODUCTOS FITOPORTIFICANTES
ESTIMULANTES	PRODUCTOS COMERCIALIZADOS
CORRECTORES DE CARENCIAS	
ABONOS CRISTALINOS	
ABONOS FOLIARES	
CORRECTORES SALINOS	



**agrar**  
Fertilizantes

C/ Jaime Ferrán, 5 - 3, 50014 Zaragoza  
T. 976 470 630  
www.agrarfertilizantes.es

