

Ramón Areces, fundador de El Corte Inglés (ECI), falleció en 1989 sin haber tenido con los bancos más tratos que los imprescindibles. Logró crear la primera cadena de grandes almacenes sin recurrir a la financiación bancaria. Isidoro Álvarez, su sobrino y sucesor, nombrado presidente de ECI dos días después de fallecer su tío, fue fiel a esa política durante mucho tiempo. No solo no pedía dinero a los bancos, sino que incluso desarrolló una división financiera propia, un banco dentro de una gran cadena de distribución.

Si Ramón Areces fue el visionario que hizo grande en España un negocio que aprendió en Cuba, Isidoro Álvarez convirtió ECI en líder en Europa y tercero del mundo, solo por detrás de los gi-

Intangibles

Jesús Rivasés
Periodista



Apasionados de la F-1

gantes norteamericanos Sears y Macy's. El Corte Inglés que se internacionalizó, aunque su negocio principal siga en España, también sufrió la crisis, con caída de ventas. Parece superada, porque Álvarez acababa de anunciar el primer incremento de beneficios desde el 2008.

Álvarez, siempre con su traje muy oscuro y corbata negra y acompañado de su voz profunda y ronca, no pasaba inadvertido, aunque él siempre eligió la discreción y se prodigaba poco, prácticamente nada, en público. Desde antes del verano se quejaba de un malestar frecuente y

dolores artríticos, lo que le había obligado a llevar un régimen severo y a aplazar sus ejercicios físicos diarios. Había adelgazado, como percibieron en la reciente junta general de accionistas todos los que le conocían.

A pesar de la tradición, Álvarez comprendió que eran tiempos de cambio en ECI y recurrió a la banca, a su amigo Emilio Botín. Hace casi un año vendió la división financiera del grupo al Banco Santander, después de valorarla en 415 millones de euros. Poco antes del verano también incorporó a la compañía, primero como asesor y después como consejero, a Manuel Pizarro, interpretado como un primer paso para estar más presente en los mercados, sin descartar una salida a bolsa. Álvarez no pensaba en la retirada,

pero, consciente de su edad, había previsto que su sucesión pasara por su sobrino, Dimas Gimeno, que ya era el número dos de El Corte Inglés y que ya es el futuro, un futuro en el que Manuel Pizarro también tendrá un papel durante un tiempo. Esta misma tarde, el consejo de administración del grupo decidirá.

Isidoro Álvarez, como Emilio Botín, ha dicho adiós de repente y ambos también dejan un hueco notable en la fórmula 1. Botín defendía que el patrocinio de la F-1 por el Santander había sido una de las mejores operaciones de la entidad. Álvarez era solo un verdadero forofó de las carreras, que asistía a todos los Grandes Premios que podía en los que disfrutaba con el estruendo de los motores, cuanto mayor, mejor. ≡

INICIATIVA EUROPEA DE INVESTIGACIÓN APLICADA



El vino más sostenible

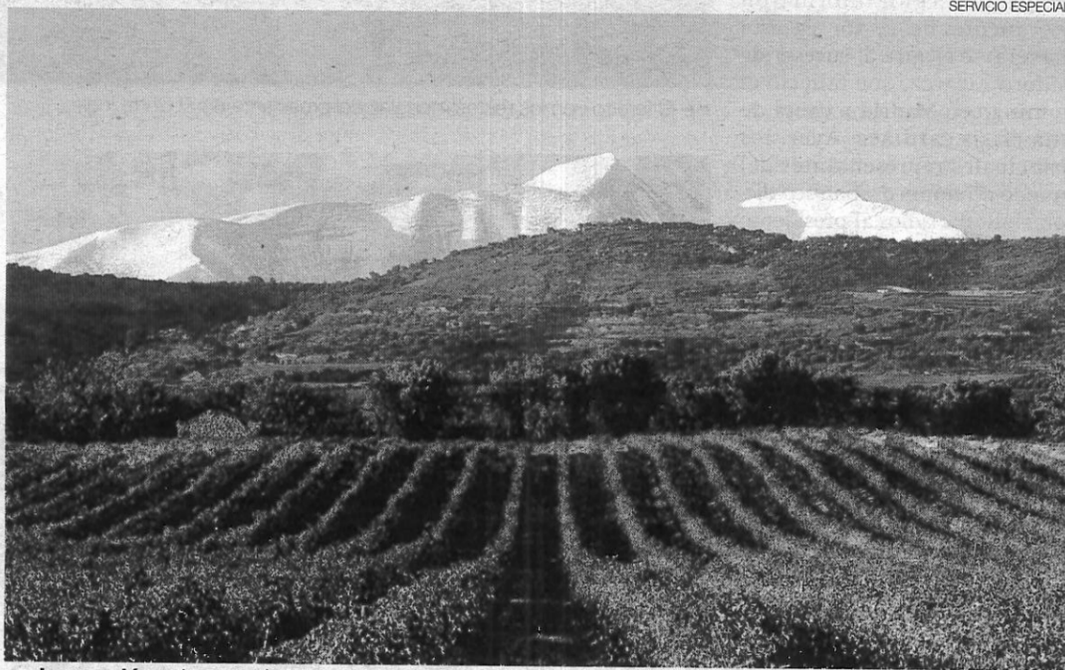
Viñas del Vero demostrará el uso rentable de las energías renovables en una bodega, con al sol y el hidrógeno como protagonistas ≡ La Universidad de Zaragoza lidera el proyecto

J. H. P.
jheras@aragon.elperiodico.com
ZARAGOZA

Viñas del Vero producirá vino con energías renovables. Lo hará para demostrar que el uso de estas tecnologías limpias en explotaciones agrarias es rentable económicamente, además de por razones medioambientales. Ese es el objetivo del proyecto de investigación aplicada Rewind que se desarrollará en la bodega de la Denominación de Origen Somontano. Una iniciativa pionera, liderada por la Universidad de Zaragoza, que tendrá al sol y el hidrógeno como protagonistas. El presupuesto asciende a 1,6 millones de euros, que serán sufragados al 50% a través de los fondos europeos del programa Life+.

El proyecto fue presentado ayer y está impulsado por un consorcio investigador formado por el Laboratorio de Investigación en Fluidodinámica y Tecnologías de la Combustión (LIFTEC), centro mixto del CSIC y la Universidad de Zaragoza, y la empresa de ingeniería Intergría Energía Sostenible, además de la propia bodega oscense.

Se trata de iniciar el camino hacia la explotación agraria energéticamente independiente, sustituyendo el gasóleo de la maquinaria agrícola por hidrógeno, producido desde fuentes renovables en la propia explotación. Para lograr esa autonomía se recurrirá al sol, elemento indispensable para la maduración de la uva pero también fuente inagotable de una energía a la que Viñas del Vero sacará partido. Y es que el proyecto pasa por implantar



SERVICIO ESPECIAL

►► Innovación ► La energía fotovoltaica alimentará el sistema de riego de Viñas del Vero y generará hidrógeno.

Una oportunidad para el sector agrícola del medio rural

►► El proyecto Rewind se alinea con la política medioambiental de la Unión Europea, que trata de limitar las emisiones de dióxido de carbono. En ello, las fuentes renovables juegan un papel crucial en la lucha contra el cambio climático. Esto redundaría además en la consolidación de las explotaciones agrarias en el medio rural, afianzando el empleo y la actividad económica, mediante métodos productivos limpios y tecnológicamente avanzados.

dos instalaciones fotovoltaicas: en la bodega y en el viñedo.

En el primer caso, las placas alimentarán de electricidad la estación depuradora de aguas residuales, un sistema que será capaz de funcionar tanto aislado de la red eléctrica como conectado a ella en las diversas modalidades de autoconsumo. En el campo, la central fotovoltaica abastecerá de luz al bombeo de riego por goteo del cultivo, pero el excedente energía se usará además para producir hidrógeno mediante hidrólisis del agua.

Reducir los malos humos

El hidrógeno generado será empleado asimismo en un vehículo de trabajo de la propia bodega, al que se le incorporará una pila de combustible desarrollada por

el centro mixto LIFTEC en sus instalaciones de Zaragoza.

«A corto plazo vamos a demostrar que ya es rentable la solución de la energía renovable para el sector agrario. Y a largo plazo, supone un paso hacia la hacienda energéticamente independiente», destacó ayer Javier Carroquino, coordinador del trabajo, que tiene a José Luis Bernal como investigador principal.

Entre los resultados que se esperan obtener está la reducción de emisiones de CO2 asociadas al proceso y al producto, aspecto importante dado que el sector del vino comenzará a tener en cuenta esas emisiones e incluso a reseñarlas en el etiquetado. Si la experiencia sale bien, se replicará en otra muchas explotaciones agrarias. ≡

EL VETO RUSO

La Izquierda de Aragón pedirá medidas de apoyo al sector frutícola

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

El diputado de La Izquierda de Aragón (IU-CHA) en el Congreso, Álvaro Sanz, exigirá a la ministra de Agricultura, Isabel García Tejerina, que se adopten de «manera inmediata» y «sin dilación» medidas estructurales para paliar las consecuencias en el sector frutícola del veto ruso a las exportaciones europeas.

Sanz participó ayer, junto con Chesús Yuste (CHA) y Jesús García Usón (IU), en un encuentro en La Almunia de Doña Godina con representantes del sector frutícola de la comarca de Valdejalón para conocer «de primera mano» los efectos del veto ruso a

Melocotones y nectarinas multiplican su precio por 10 del campo a la mesa

las exportaciones.

«Los agricultores no son quienes tienen que pagar el conflicto geopolítico de la Unión Europea con Rusia», aseveró Sanz, para reiterar que «el sector agrario carece de medidas de gestión de mercados, más aún con la Política Agraria Comunitaria (PAC) que ha ido debilitando las medidas de regulación».

Por otra parte, melocotones y nectarinas, principales productos afectados por el veto de Rusia, multiplicaron por 10 su precio del campo a la mesa durante el mes pasado, según datos del Índice de Precios Origen-Destino de los alimentos (IPOD) de agosto. ≡