

# DIARIO DE NAVARRA

PAMPLONA, DOMINGO 14 DE JUNIO DE 2020

www.diariodenavarra.es

AÑO CXVII, N.º 38.697. PRECIO 2,50 EUROS

Venta conjunta e inseparable con DIARIO MARCA. Precio de referencia DN 1,57 €. Oferta exclusiva para la distribución en Navarra

## Aladino Colín

Presidente de la Asociación Co.Ciudadana  
"Debemos exigir a los políticos que ahora estén a la altura de la sociedad"

NAVARRA 22-23



## Merche Ruiz de Galarreta

Presidenta de Cruz Roja Pamplona  
"Aunque sin Sanfermines, sabemos que habrá cosas y hay que estar preparados"

PÁG. 33



# Los bares servirán en la barra desde el lunes y los ancianos de residencias podrán salir a pasear

Navarra suaviza restricciones en la segunda semana de la actual fase 3

Se amplían las visitas a todas las residencias, tengan o no positivos

PÁG. 18

PÁG. 30-31

## Medio centenar de localidades navarras no tendrán fiestas

La pandemia ha llevado a concejos y municipios a suspenderlas este año y otros lo están pensando

## Renovación en las listas de Esparza y Sayas para liderar UPN

• Ambos candidatos presentan sus nombres para la ejecutiva de cara al congreso del 28 de junio

PÁG. 28-29

## EL PSOE quiere acabar a largo plazo con el dinero en efectivo

Las tarjetas han experimentado un auge durante la pandemia para evitar el contacto

PÁG. 11



## Hidrogeles de firma navarra

Las empresas Oleofat de Tudela y TNO de Caparrosa, eslabones en la fabricación de desinfectante

PÁG. 20-21

Una trabajadora de la empresa tudelana Oleofat, en pleno proceso de elaboración de hidrogeles para desinfección.

BLANCA ALDANONDO

## Osasuna vuelve a un fútbol desconocido ante la Real Sociedad (22h)

PÁG. 40-43



## Iker Vicente busca una marca en la aizkora en el primer evento deportivo en Navarra postcovid

PÁG. 47

NACIONAL	2
INTERNACIONAL	8
ECONOMÍA	11
OPINIÓN	14
NAVARRA	18
PAMPLONA	30
DEPORTES	40
CLASIFICADOS	50
ESQUELAS	62
PASATIEMPOS	64
FARMACIAS	66
TELEVISIÓN	66

**Coches clásicos**

HOY, ALFA ROMEO SPIDER POR SÓLO 9.95€

**Hoy domingo**

tu diario + corazón

Por sólo 0,70€ + CUPÓN



## CRISIS DEL CORONAVIRUS EMPRESAS



Rafael Lavín Armentia, director general de Oleofat, en la planta de la Ciudad Agroalimentaria de Tudela.

BLANCA ALDANONDO

## Salen los primeros hidrogeles desde Tudela de la fábrica Oleofat

El objetivo es producir hasta 500 toneladas de hidrogel al mes, que viajan en contenedores de 1.000 litros

La adaptación de la nave en la Ciudad Agroalimentaria de Tudela suma una inversión de 450.000€

MARIALUZ VICONDOA  
Pamplona

Los primeros hidrogeles para desinfección de Oleofat han salido esta semana de la fábrica que la empresa tiene en la Ciudad Agroalimentaria de Tudela. Con estos primeros envíos esta compañía se estrena en esta nueva actividad que acaba de incorporar después de mes y medio de adaptación de una de sus instalaciones. El objetivo es poder llegar a producir hasta 500 toneladas de hidrogel al mes que viajarán en contenedores, con capacidad para 1.000 litros, hasta los envasadores y grandes consumidores, como hospitales. Es decir, el hidrogel desinfectante no va dirigido al cliente final. Esta semana ya han salido 25.000 litros, que irán destinados al mercado nacional, a Suramérica y al norte de África. Esta actividad se ha puesto en marcha por la necesidad generada por la pandemia, pero el objetivo es mantenerla en el tiempo, según explicó Rafael Lavín Armentia, director general de la



Una trabajadora de Oleofat, donde se fabrican hidrogeles para desinfección.

BLANCA ALDANONDO

compañía.

Para esta producción, la empresa se nutre en su totalidad de la glicerina que fabrica TNO (hasta ahora, denominada Extracte Lur), en Caparrosa, propiedad de Oleofat. Además, utilizan alcohol que compran a Suministros Urbi, en Lecumberri, y a una fábrica catalana. Estos dos productos se mezclan con agua destilada, que ayuda a diluir el contenido de alcohol, y con otros elementos, dependiendo de las peticiones, ya que se fabrica el producto químico de acuerdo a las exigencias del cliente. Para las 500 toneladas de hidro-

gel son necesarios 400 metros cúbicos de alcohol. La glicerina es necesaria para no aplicar directamente el alcohol y poder proteger la piel. "Estamos muy ilusionados con esta nueva actividad", afirmó el directivo, quien añadió que tenían ya la producción vendida por la demanda que ha generado la situación provocada por el coronavirus. "La mayor parte del hidrogel se importaba de China. Con la pandemia, se ha visto que no disponer de producción propia es un problema", explicó. El inicio de esta producción en Tudela ha venido motivado por la actividad que el

grupo tiene en la planta de Caparrosa.

Oleofat cuenta en Tudela en propiedad con dos naves de 1.000 metros cuadrados cada una, más una parcela anexa de 10.000 metros cuadrados. Es en esta última donde ha construido una nave independiente de 600 metros cuadrados para la fabricación de hidrogeles, que ya dispone de los permisos necesarios para la producción y en cuyo proceso ha invertido 450.000 euros.

Oleofat es una empresa familiar controlada mayoritariamente por Rafael Lavín (Vitoria, 1962), in-

geniero técnico agrícola, estudios que cursó en Villava (Navarra). Lavín vive en Vitoria, donde también tiene oficinas Oleofat. La empresa se instaló en Tudela en 2015, por la ubicación que le ofrecía la Ciudad Agroalimentaria (CAT) y se dedica a la fabricación de subproductos del refinado de aceites vegetales, hasta ahora que se ha añadido la actividad de hidrogeles desinfectantes. Lo que hace Oleofat es utilizar 'pastas' y 'jabones' que proceden del refinado del aceite de consumo humano para fabricar la materia prima que servirá para la producción de biodiésel como carburante. La empresa facturó en 2019 casi 18 millones de euros.

### El escualeno

De los mismos subproductos del aceite refinado, Oleofat obtiene otros principios activos como el escualeno, que es utilizado para aplicaciones dermatológicas, estéticas y nutrición. Para buscar usos para esta última finalidad, la de la nutrición, Oleofat trabaja en un proyecto de investigación con AIN y Aceites Urzante. El escualeno se obtiene en las instalaciones de Tudela, donde Oleofat trasladó las plantas oleoquímicas que había comprado a Deoleo (Koipe-Carbonell), en Andújar y Córdoba. La empresa tiene previsto iniciar esta producción, en la que lleva trabajando desde 2018, en las próximas semanas, una vez obtenidas los permisos del Gobierno foral. "El objetivo es llegar a producir 300 toneladas al año de escualeno. La inversión requerida desde 2018 e incluida la necesaria para los hidrogeles suma 6,5 millones de euros.

Oleofat cuenta con 70 trabajadores, de los que 43 trabajan en la Ciudad Agroalimentaria de Tudela, 23 en Caparrosa y cuatro en Ribera Vapor. Esta es una empresa de servicios ubicada en Tudela dedicada a vaporización de las cisternas para limpiarlas.