

Municipios Vacuna

Diversos municipios españoles están formando parte del proceso de producción de las vacunas contra la COVID-19. Una empresa con sede en O Porriño fabrica para Europa la vacuna de la farmacéutica estadounidense Novavax; San Sebastián de los Reyes es el centro neurálgico de Moderna; Becton Dickinson produce en Fraga las jeringuillas elegidas por EE. UU., Inglaterra o España para poner las vacunas; y las empresas del frío de Lucena ponen sus ultracongeladores para mantener la cadena de frío de las dosis. También, y si prospera una propuesta del sindicato SOMA, diversos municipios asturianos podrían almacenar las vacunas en pozos mineros de Hunosa. En Carta Local los hemos denominado “Municipios Vacuna”.



F. Alonso

O PORRIÑO: PRODUCCIÓN VACUNA

El grupo biofarmacéutico Zendal, a través de su filial Biofabri, empresa que tiene su sede en O Porriño, en la provincia de Pontevedra, fabricará para Europa la vacuna de la farmacéutica estadounidense Novavax. La Alcaldesa del municipio, Eva García de la Torre, muestra a Carta Local su orgullo porque una empresa local esté participando en la respuesta a la grave crisis sanitaria que padecemos: *“Estamos absolutamente honrados, la empresa además de estar llevando a cabo su propia investigación en el desarrollo de una vacuna tiene un contrato para el envasado de las que ya se están comercializando y eso demuestra el nivel tecnológico tan alto que tienen las empresas de Porriño, porque han concurrido con las mejores del mundo y se han llevado este contrato”.*

Desde el Ayuntamiento se mantiene un contacto periódico con la empresa y la Alcaldesa estuvo presente en la visita a sus instalaciones del Ministro de Sanidad y de la Directora de la Agencia Española del Medicamento. *“Fue realmente importante porque allí se nos informó sobre los procesos y las necesidades que tiene la empresa, entre ellas el apoyo que puedan facilitar las Administraciones Públicas”*, señala Eva García.

La Alcaldesa apunta que en Porriño se lleva con mucho orgullo que en el municipio haya empresas que están trabajando en un momento en el que la investigación de vacunas sobre otras enfermedades *“se ha dejado un poco en segundo plano y todo el mundo se ha puesto a trabajar para conseguir en tiempo récord una vacuna. Que en ese todo el mundo esté Porriño desde luego para nosotros es importantísimo”*, asegura.

La Alcaldesa de O Porriño destaca asimismo la incidencia que la producción de la vacuna puede tener en la creación

de empleo para los vecinos y subraya el proyecto de la empresa de abrir una nueva planta en el municipio. *“Sabemos que eso da trabajo directo e indirecto en todos los sectores a muchísimas empresas y personas de Porriño, por lo tanto, bienvenido sea. Es muy importante”.*

El grupo Zendal

El director del Grupo Zendal, Andrés Fernández, confirma que la fabricación de la vacuna de Novavax permitirá generar empleo directo y que repercutirá de modo positivo en los proveedores de la empresa, situados en su mayor parte en la zona de O Porriño. De hecho, ha explicado que se han comenzado a ampliar las instalaciones de la fábrica de Biofabri para poder almacenar el mayor número de dosis posible.



La Alcaldesa de O Porriño y el Presidente de la FEMP reciben al Ministro de Sanidad en su visita a la sede de Zendal.

SAN SEBASTIÁN DE LOS REYES: ENVASADO

La fábrica de Laboratorios Farmacéuticos ROVI en San Sebastián de los Reyes, especializada en la producción de inyectables, participará en el proceso de envasado y llenado de la vacuna de Moderna contra la COVID-19. Narciso Romero, Alcalde de este municipio madrileño considera un honor que *“una empresa puntera y clave en este momento, como es ROVI, este radicada en nuestro municipio, y que vaya a ser fundamental en la solución contra una pandemia que está asolando el mundo entero”* Romero subraya también que esta circunstancia refleja que el municipio es *“una inmejorable sede para el establecimiento de empresas imprescindibles en la actualidad, como ya ocurre en numerosos casos”*.

El Alcalde de San Sebastián de los Reyes apunta que los vecinos están al corriente del trabajo que están desarrollando los laboratorios, gracias a un gran esfuerzo comunicativo a través de los medios municipales, así como en redes sociales y en todos los soportes en los que se interacciona con ellos. En cuanto a la posible creación de nuevos empleos, ROVI ha informado de que, al margen de los puestos ya existentes, van a realizar contrataciones de unas noventa personas, y que muchas de ellas serán del municipio.

En eso sí tendrán prioridad los vecinos de San Sebastián de los Reyes, pero no a la hora de vacunarse. *“Existe un calendario de vacunación establecido por el Ministerio de Sanidad del Gobierno de España, que ha marcado prioridades entre los grupos de riesgo, y es algo que nosotros como municipio debemos respetar. Esperamos que el proceso de vacunación sea rápido, y sobre todo, efectivo, para así pasar pronto a una verdadera desescalada y una vuelta a la normalidad con garantías”*, concluye Narciso Romero.

ROVI

ROVI va a dar soporte a la producción de cientos de millones de dosis de la vacuna candidata para abastecer los mercados de fuera de los EE.UU. a partir de principios de 2021. Para ello, la compañía ha tenido que adquirir una nueva línea de producción y equipos para la formulación, el llenado, la inspección visual automática y el etiquetado. Además, también ha contratado personal adicional para las operaciones de fabricación y producción.

“En ROVI estamos muy ilusionados de poder colaborar con Moderna y formar parte de la solución a esta pandemia global. La tarea de abastecer su vacuna a gran escala (todo el mundo salvo Estados Unidos) supone una buena noticia para la compañía, pero también para toda la industria farmacéutica española y para España como país. Nuestra acreditada experiencia y capacidad como fabricante de inyectables para terceros ha hecho posible alcanzar este acuerdo”, ha destacado, Juan López-Belmonte, CEO de la Compañía.



El Alcalde de San Sebastián de los Reyes, en la fábrica de ROVI.

FRAGA: JERINGUILLAS

Becton Dickinson produce en Fraga (Huesca) las jeringuillas elegidas por EE. UU, Inglaterra o España para vacunar contra la COVID, circunstancia que su Alcaldesa, Carmen Costa Cerezuela, valora con gran satisfacción: *“Estamos muy contentos del avance contra la pandemia a nivel nacional e internacional y del orgullo que supone para Fraga y los fragatinos que los dispositivos que se van a utilizar para la aplicación de la vacuna se fabriquen en nuestra ciudad”*, dice a Carta Local.

Según la Alcaldesa, la Planta de BD es una de las principales empresas de Fraga. Actualmente cuenta con 650 empleados directos y es una empresa que en los últimos años ha estado en continuo crecimiento. *“Al ser una empresa dedicada al sector médico y farmacéutico, tiene unos estándares de calidad muy altos, muestra de ello es esta noticia que no nos sorprende, porque conocemos su potencial y proyección de futuro”*, afirma.

Los vecinos de Fraga son conscientes de la existencia de la empresa y de su participación en la producción de la vacuna. Carmen Costa añade que muchas familias trabajan en Becton Dickinson, unos 650 trabajadores directos, la gran mayoría vecinos residentes en la ciudad y otros en poblaciones cercanas, y la noticia de la participación en la vacuna es *“motivo de orgullo general en toda la población por lo que significa a nivel global y,*

evidentemente, por el impulso empresarial que supone tanto en Fraga como en todo Aragón”.

Becton Dickinson

La Directora General para España y Portugal de BD, Lourdes López, destaca *“el excelente trabajo”* de la planta de Fraga. *“Están respondiendo ya que el compromiso del equipo de Fraga es increíble, una planta que ya estaba muy preparada, que es una de las mejores de la compañía, como lo atestigua que haya recibido varios premios internos de la empresa. Están a tope y creo que vamos a dejar un legado en la contribución para la mejora de la situación de la pandemia”*.



Instalaciones de la planta de Becton Dickinson en Fraga.

LUCENA: ULTRACONGELADORES

En la provincia de Córdoba, las industrias del frío lucentinas son las que van a poner sus ultracongeladores al servicio de las vacunas de la COVID y es que, según el Alcalde, Juan Pérez Guerrero, la experiencia del sector del frío industrial en Lucena viene de lejos. Ahora, la pandemia ha puesto a prueba su capacidad de respuesta y, *“de nuevo, nuestras empresas han superado el reto”*, asegura.

Pérez señala que la actividad innovadora y creativa se sustenta en procesos de investigación continuos que se remontan prácticamente a la creación de las distintas empresas que conforman el sector. *“No en vano, el modelo de equipos a los que se hace referencia ya se venía implementando con anterioridad en los ámbitos farmacéutico y sanitario. Ahora evolucionan a las necesidades derivadas de la pandemia. Tienen el reconocimiento del Ayuntamiento y de la ciudad entera”*, dice a Carta Local.

El Alcalde añade que desde el Ayuntamiento se mantiene una relación estrecha con todas las empresas, pues en términos de facturación y generación de empleo son el principal motor económico de Lucena. *“Nuestra complicidad hacia ellas es obligada. Desde el estallido de la pandemia, siempre he observado en estas empresas voluntad por seguir trabajando, adaptándose en cada momento a lo que toca. De hecho, antes de los congeladores aptos para conservar vacunas, montaron líneas de fabricación de respiradores, sistemas de tratamiento y pu-*

rificación del aire e, incluso, de mascarillas. Son empresas con los ojos bien abiertos ante el mundo”.

Los vecinos están informados de la existencia de estas empresas y de su participación en el transporte de la vacuna y a juicio de Juan Pérez cualquier noticia que surge en torno a las empresas del frío y el clima, Lucena la siente como propia. Según los últimos datos, este sector da empleo a unas 4.500 personas, es decir, posee una fuerte presencia social en la vida de la ciudad. *“Ver a nuestras empresas como referente nacional en una cuestión tan esperada como la vacuna de la COVID es motivo de orgullo. Constituyen, sin duda, un modelo productivo y empresarial de cooperación y colaboración singular en la comunidad andaluza y en el territorio nacional”*, afirma el Alcalde de Lucena.

Las empresas

El sector del frío y la climatización se ha convertido en las últimas décadas en uno de los motores económicos más importantes, contando con importantes empresas en términos de empleabilidad y volumen de negocio que compiten y colaboran para desarrollarlo. En Andalucía, existen una treintena de empresas unidas a través de la Asociación de Fabricantes Andaluces de Refrigeración y Climatización (AFAR), con sede en Lucena, que representa al Clúster del Frío y el Clima. De ellas, 18 son lucentinas, agrupando este municipio la casi totalidad de fabricantes de maquinaria y componentes frigoríficos de nuestro país, donde destaca la fabricación de mobiliario frigorífico, equipos frigoríficos de refrigeración y climatización, y cámaras frigoríficas modulares.



Equipos frigoríficos destinados al sector farmacéutico, médico y laboratorio.

ALLER: ALMACENAMIENTO

El sindicato asturiano SOMA-Fitag-UGT ha propuesto que los pozos mineros de Hunosa puedan ser utilizados para almacenar la vacuna de la COVID-19, una vez que se ha sabido que debe almacenarse a -70 grados para su conservación. El SOMA considera que estos pozos disponen de una red de distribución de nitrógeno en su interior, para enfriar las capas de carbón, que permitiría acondicionar almacenes a esa temperatura.

Esta iniciativa ha sido muy bien acogida por Juan Carlos Iglesias, Alcalde de Aller, municipio ubicado en la cuenca minera del Caudal. *“Desde el primer momento en que el sindicato pone sobre la mesa esta propuesta creemos que es una iniciativa muy importante, no sólo para el Concejo de Aller, sino para toda la cuenca minera asturiana”*, declara a Carta Local.

Por ello, desde el equipo de gobierno municipal se apoya esta propuesta y, según el Alcalde asturiano, en la misma línea se han manifestado la empresa Hunosa y el Gobierno de Principado. *“Creemos que para el Concejo y toda la cuenca sería un revulsivo, después de muchos años que estamos sufriendo no ya esta crisis, porque aquí en las cuencas mineras sufrimos una crisis detrás de otra. Entonces sería una forma de empezar a que se vieran los frutos de esto que se llama transición justa”*.



El pozo ubicado en Aller es el Pozo Santiago, el último que cerró en diciembre de 2018, y que en la actualidad está con actividades de desmantelamiento. Es de los pocos pozos existentes donde no se han inundado todavía las galerías. Por eso puede estar operativo para la instalación de esta infraestructura para el depósito de las vacunas. Además, se comunica con otro pozo, que está a un kilómetro en la localidad de Moreda de Aller, que es el Pozo San Antonio, y los dos tienen operativa la jaula. *“Se está hablando del Pozo Santiago, pero aquí tenemos la suerte de que el Pozo San Antonio que cerró muchos años antes se mantuvo operativa la jaula y a través de galería se comunican”*, remarca el Alcalde de Aller.



Protégete y protege a los demás con RadarCOVID

Detecta contactos de riesgo por COVID-19



¿Cómo?

1. Descárgate la aplicación **RadarCOVID**
2. Permítele usar el bluetooth
3. Mantenla siempre activa



¿Qué es RadarCOVID?

La app que ayuda a **atajar la cadena de transmisión de la COVID-19 de forma segura, anónima y confidencial**

