

Trenasa acepta las 25 bajas incentivadas y no hará más despidos por ahora

Había pedido 29 bajas de este tipo y se han cubierto 25, así como 7 recolocaciones en la vía de pruebas de Corella

J. MANRIQUE Tudela

La dirección de Trenasa ha aceptado las 25 bajas voluntarias incentivadas que ha cubierto la plantilla, compuesta por 109 personas, a pesar de que inicialmente había propuesto 29, por lo que no habrá más despidos por el momento. Cada empleado percibirá 40 días por año trabajado, más un fijo de 5.000 euros. A ellos se suman las 7 recolocaciones que propuso la dirección en el centro de pruebas que tiene CAF (grupo al que pertenece Trenasa) en Corella y que se han cubierto por completo. Por último otro trabajador ha mostrado su disposición a trasladarse a una planta del grupo en EE UU, aunque queda por concretarse más adelante.

A partir de ahora, y según el acuerdo alcanzado en su día, se mantienen dos escenarios sobre la mesa. La empresa tiene de plazo hasta el 31 de enero de 2021 para comunicar su decisión final sobre el cierre o no de la planta de Castejón, aunque, a partir de ahí, podría mantener la actividad hasta finales del año que viene. En caso de que se confirme, la oferta por despido es de 48 días



Imagen de las instalaciones de Trenasa en Castejón.

ALDANONDO

por año trabajado más un fijo de 3.000 euros.

Pero también podría seguir abierta, algo que depende, fundamentalmente, de si Renfe adjudica varios contratos pendientes a CAF.

Carga de trabajo

El delegado de CC OO en la empresa, Miguel Ángel Molina, hizo referencia a la situación actual de carga de trabajo en la empresa, teniendo en cuenta que sigue vigente un ERTE que ahora afecta al "80% de la plantilla".

Explicó que, según les trasladó la dirección, toda la sección de soldadura, que hace la estructura de los vagones de trenes, tiene

trabajo hasta abril. "Además, parece que el proyecto que tenemos de Francia para el montaje eléctrico y mecánico de dos unidades (6 vagones cada una) lo vamos a hacer nosotros. El resto del proyecto no se sabe. La idea era hacer 20 unidades en Trenasa y 22 en Francia, pero veremos. También se sigue haciendo trabajos de rehabilitaciones para Medellín y Jerusalén y modificaciones eléctricas y mecánicas para otro proyecto en Quito a partir de enero", dijo.

Molina señaló que, si todo se cumple, habría trabajo hasta abril, a la espera de que pueda llegar más carga en próximos meses.

El tudelano Rodrigo Sánchez, segundo accésit del Premio Sanitas MIR 2020

Especialista en Oncología Médica de la CUN, fue seleccionado entre 99 candidaturas de médicos internos residentes

DN Tudela

El tudelano Rodrigo Sánchez Bayona, especialista en Oncología Médica de la Clínica Universidad de Navarra (CUN), ha sido nombrado segundo accésit en los Premios Sanitas MIR 2020. Se trata de un certamen que reconoce desde hace más de dos décadas la formación y el talento de los jóvenes médicos especialistas. En esta, su 24ª edición, además, se ha puesto en valor la labor de los profesionales sanitarios españoles, que este año han desempeñado un papel clave para gestionar la crisis sanitaria provocada por la covid-19.

Rodrigo Sánchez es licenciado en Medicina por la Universidad de Navarra, y su tesis 'Consumo de alcohol, adiposidad y actividad física como factores relacionados con el cáncer de mama en el Proyecto SUN' recibió la calificación de *cum laude*. Ha participado en varios proyectos de investigación y cuenta con diversos premios a lo largo de su carrera.



Rodrigo Sánchez Bayona. CEDIDA

A esta edición de los galardones se han presentado 99 candidaturas de médicos internos residentes de 34 especialidades, que proceden de 68 hospitales de un total de 15 Comunidades autónomas.

El ganador de los Premios MIR 2020 ha sido Enrique Salmerón González, especialista en Cirugía Plástica, Estética y Reparadora del Hospital Universitario Politécnico La Fe de Valencia, y el primer accésit ha recaído en Carlos Bravo Pérez, especialista en Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario José María Morales Meseguer, de Murcia.

Escolares de Monteagudo aprenden a evitar atascos en las redes de saneamiento

Participaron en una jornada de concienciación organizada por el Gobierno foral por el Día Mundial del Retrete

DN Monteagudo

Destacar la necesidad de hacer un uso correcto del inodoro y reducir los más de 300 atascos que se producen cada año en las redes de saneamiento de Navarra por las toallitas arrojadas al mismo. Este fue el fin de la jornada educativa que celebró ayer el departamento de Cohesión Territorial del Gobierno de Navarra, a través de la sociedad pública Nilsa, con estudiantes del colegio público Honorio Galilea de Monteagudo. Una jornada que estuvo enmarcada en las acciones por el Día Mundial del

Retrete que celebra hoy jueves la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para recordar que el inodoro constituye un elemento sanitario que evita la transmisión de enfermedades y facilita la salubridad.

El gerente de Nilsa, Fernando Mendoza, y el alcalde de Monteagudo, Mariano Herrero, participaron en una visita a la depuradora de la localidad junto a una veintena de estudiantes de 5º y 6º de Primaria del centro educativo. Durante la misma, los escolares pudieron conocer las ventajas del buen uso del agua, incluida la residual como último eslabón del ciclo hídrico completo, ya que una vez depurada se devuelve al río. Además, los alumnos de Infantil y de los primeros ciclos de Primaria recibieron varios talleres en el aula.

Como informaron desde el Ejecutivo foral, durante la jornada



Varios alumnos atienden a la información que se les facilitó en su visita a la depuradora de Monteagudo. CEDIDA

nada el equipo de monitores hizo hincapié en la necesidad de cuidar las infraestructuras públicas encaminadas a la depuración del agua, como los colectores de saneamiento, redes de alcantarillado y estaciones depuradoras. "Para ello sirven acciones simples como instalar una papelera en los baños, de

forma que solo se arroje al inodoro papel higiénico", indicaron. "Los bastoncillos, los elementos de higiene íntima y las toallitas, incluso las que se comercializan como aptas para su desecho en el retrete, son los principales causantes de los colapsos en las redes de depuración", añadieron.

SE NECESITA
DEPENDIENTA
para tienda de
alimentación / frutería
en Tudela
Enviar C.V. a: empleotudela2020@hotmail.com