

Milagro apuesta por la sostenibilidad

El programa 'Impulsar Navarra' se desplazó ayer a esta localidad, que plasmó sus objetivos en "dos importantes contenidos", el agua y la luz

DIEGO CARASUSÁN/M.T.

Milagro

Milagro, tras el esfuerzo realizado durante la pandemia, aboga ahora, como considera su alcalde, José Ignacio Pardo, por "aprovechar la coyuntura para poder salir, si acaso, más reforzados y hacer frente a los retos que nos quedan por llegar". Retos que tienen uno de sus puntos fuertes en la apuesta del Ayuntamiento por la sostenibilidad en esta localidad de unos 3.500 habitantes y con un importante desarrollo agrícola e indus-

trial con el sector agroalimentario.

De sostenibilidad hablaron Pardo y el consejero de Cohesión Territorial, Bernardo Ciriza, en el programa 'Impulsar Navarra', promovido por Diario de Navarra, con el apoyo del departamento de Cohesión Territorial del Gobierno foral, Laboral Kutxa y la teleoperadora navarra Wikai, además del propio Ayuntamiento de Milagro, y que llegó ayer, por segunda vez en su andadura, a esta localidad.

Agua... y luz

Como expuso el alcalde, el Ayuntamiento "tiene dos importantes contenidos en sostenibilidad que quiere afrontar: el agua y la luz". En este sentido, dijo que recientemente "se firmó definitivamente la integración en la Mancomunidad de Mairaga para que el Canal de Navarra llegue a Milagro". Añadió que "tenemos, en breve, el de-

sarrollo de un estudio para sectorizar el consumo de agua y poder hacer detecciones de fugas, porque Milagro está bastante afectado por las mismas". Respecto a la electricidad, dijo que están esperando "que el IDAE confirme si nos subvenciona para hacer un cambio a Led en todas las luminarias de la localidad, y tenemos previsto, en breve, incluir dos cubiertas para placas solares para poder tener también otra inversión en eficiencia energética".

Tras indicar que, además, se han realizado en la localidad cambios a Led, por ejemplo, en el polideportivo, reconoció que "de unos meses a esta parte se está viendo que hay una colocación importante de placas solares en tejados de Milagro". Añadió que con la Comunidad Energética Local en la que participan 28 localidades, incluida Milagro, "intentaremos que el suministro de esa energía vaya tam-

bién destinado a los vecinos de la localidad y tengan un ahorro del 25 o 30% de su factura de luz".

Respecto al tema del agua con la actual sequía, Bernardo Ciriza afirmó: "Mientras estemos en esta situación de llevar tanto tiempo sin que llueva tenemos un verdadero problema. El problema principal en estos momentos es el pantano de Yesa, con una cobertura del 11% y a la baja. Itoiz está mejor y el resto de pantanos también, pero la importancia que tiene Yesa para toda esta zona de la Ribera, especialmente todo lo que va alrededor del Canal Imperial, es enorme. Hoy ya no pueden regar en la parte que está regando de Yesa".

Añadió que en Milagro y algunas localidades de los alrededores "tienen lo que era el antiguo regadío tradicional, y con ese van regando, pero los tiempos requieren una utilización más racional del agua y necesitamos modernizar

los regadíos para utilizar el mínimo de agua posible con el mayor rendimiento", señaló Ciriza, quien añadió que la Comunidad foral "a todos los niveles" está concentrada en buscar soluciones "porque estamos viendo que el cambio climático es una realidad y hay que afrontarlo de manera que sea buena para todos".

En este sentido, José Ignacio Pardo coincidió en que el consumo de agua tiene que ser "razonable, sostenible y solidario, y eso depende de cada uno de nosotros". Un consumo que, con la actual sequía, "hay pueblos de alrededor que ya lo están reduciendo", señaló el alcalde, quien también apuntó a que "dentro de ese paraguas de sostenibilidad" por el que apuesta el Ayuntamiento, también incluye otros retos como la biodiversidad, el turismo "y, sobre todo, la atención a las personas".



El alcalde de Milagro, José Ignacio Pardo, y el consejero Bernardo Ciriza, sentados en el centro de la imagen y rodeados del resto de participantes en 'Impulsar Navarra'. BLANCA ALDANONDO

El reciclaje y su importancia para el empleo, la economía y el medio ambiente

• Una mesa redonda abordó la gestión de residuos como motor de la economía circular y destacó la relevancia de que se implique la ciudadanía

D.C./M.T. Milagro

Milagro pertenece a la Mancomunidad de residuos de la Ribera Alta, que engloba a 9 localidades -unos 35.000 habitantes- y que cuenta con una planta de tratamiento de envases en Peralta "que recicla una parte importante de los envases de todo Navarra". Así lo afirmó Fernando Mendoza, gerente del Consorcio de Residuos, en la mesa redonda sobre 'Gestión

de residuos como motor de economía circular' que protagonizó junto a la presidenta de la citada mancomunidad y concejala de Milagro, Belén Cerdán, y Óscar Rubio, de la oficina de Prevención del Consorcio de Residuos.

Mendoza tildó de "puntera" la citada planta, pero destacó la importancia "de la participación ciudadana en el resultado final de ese reciclaje y de que puedan volver a entrar lo que se recicla en la economía circular, es decir, que puedan volver a ser utilizados". Dijo que en Navarra "reciclamos bastante bien" aunque, no obstante, "queda mucho camino por delante".

Cerdán destacó que "es total-

mente errónea la idea muy generalizada de que echar toda la basura en el mismo contenedor da más puestos de trabajo". "Si se recicla se crea más empleo, se contribuye a la sostenibilidad del medio ambiente, se mueve la economía circular y la actividad económica", dijo. Rubio incidió en esta idea. "En la medida que separemos mejor, más puestos de trabajo vamos a generar porque la economía verde está moviendo, sobre todo en Europa, millones y millones de euros", comentó.

Cerdán citó iniciativas de la mancomunidad que preside para reciclar, como programas educativos o de comunicación para con-



De izda. a dcha., Belén Galindo (presentadora), Óscar Rubio, Belén Cerdán y Fernando Mendoza, durante la mesa redonda. B.A.

cienciar a la ciudadanía. También aludió a la participación de la entidad en competiciones como la Resto-Copa, que premia a la localidad que genera menos fracción

resto, y que este año ganó Azagra. "En Navarra se generan 225 kilos al año por habitante de fracción resto mezclada y hay que disminuirla", explicó Rubio.