

Mestral y Càritas logran la inserción de 139 personas

Redacción

Mestral y los servicios de empleo de Càritas Menorca han logrado, durante el último año, la inserción laboral de 139 personas en el ámbito del reciclaje, con la gestión de cerca de 1.800 toneladas de residuos. La memoria de 2025 refleja que buena parte de estos materiales se han podido reutilizar o, como mínimo, reciclar.

El balance anual destaca, además, la recogida de 22.952 kilos de alimentos, de los cuales el 90 por ciento se ha aprovechado. Con esta gestión se evita el desperdicio alimentario y se da respuesta a necesidades sociales.

La recogida de textil en contenedores de Càritas alcanzó las 373 toneladas, lo que supone un incremento respecto a las 365 del ejercicio anterior. Aproximadamente un diez por ciento se reutiliza, por ejemplo, en tiendas de segunda mano, mientras que el 90 por ciento restante se recicla de forma selectiva.

En cuanto a la gestión de residuos, destaca el reciclaje de

1.200 toneladas de aparatos electrónicos. Sin embargo, aún no se dispone de una línea de trabajo para su reutilización. En conjunto, la gestión de residuos de Mestral ha evitado la emisión de 7.907 toneladas de CO2 a la atmósfera.

Estructura y recursos

Mestral cuenta en su estructura laboral con 32 plazas para contratos de inserción, por las que han pasado 63 personas en riesgo de exclusión social durante 2025. En el último año, 758 personas participaron en servicios de orientación laboral, frente a las 623 del ejercicio anterior.

Además, 789 personas formaron parte del programa de ocupación y 133 participaron en talleres y acciones formativas para reforzar sus competencias.

En términos económicos, Mestral ha movilizado 2,11 millones de euros en recursos, con un equilibrio entre financiación pública (40,8 por ciento) y fondos propios (59,2). El proyecto ha generado un retorno social de más de 308.000 euros.



Trabajadoras de Mestral recogiendo ropa. Foto: BISBAT DE MENORCA

nión se abundó en el hecho de ción de la nueva delimitación de