

FUNDACIÓN CIEES

E. MARTÍN | TOLEDO
redacciontoledo@diariolatribuna.com

Entre papeles. Isabel, Pedro y Lourdes raramente levantan la vista del ordenador. Hablan poco, apenas se distraen y gracias a un trabajo metódico en septiembre lograron la cifra récord de tratar 36.000 documentos. Estos tres jóvenes trabajan desde hace siete años digitalizando papeles y más papeles, en la actualidad acuden cada día al centro base de Toledo para tratar los expedientes de las personas dependientes ayudando, de este modo, a que la administración sea más ágil.

Lo hacen gracias a la Fundación CIEES y el área social de Soliss Seguros. Según el director del CIEES, Ignacio Ruiz, para el proyecto de digitalización de la documentación de los expedientes de la dependencia de la provincia de Toledo de la Consejería de Sanidad y de Asuntos Sociales trabaja un equipo de seis personas con un grado de discapacidad superior al 33 por ciento. Tienen un puesto de trabajo indefinido «dentro de un entorno normalizado como el que desarrolla cualquier administrativo».

Por las manos de estos tres jóvenes toledanos pasan a diario unos 400 documentos desde el pasado mes de marzo. El proyecto tiene una duración de un año mientras que las tres personas restantes trabajan en los servicios periféricos provinciales de Toledo.

Isabel, Pedro y Lourdes llevan a cabo un proceso de digitalización de más de 26.000 documentos mensuales. Desde hace siete años realizan esta labor de gestión documental también para entidades financieras, despachos de abogados y notarías.

«El reto pasa por generar valor dentro de la región y conseguir aliados y colaboradores dentro de las empresas de Castilla-La Mancha como Soliss, que ha facilitado que haya prácticas laborales». La Fundación CIEES trabaja por la integración laboral a través de contratos, becas y voluntariado formativo.

Estos tres chicos son plenamente autónomos si bien Ruiz hace hincapié en que aún queda mucho camino por recorrer para conseguir la plena inserción laboral de las personas con algún tipo de discapacidad. Eso sí, afirma que «se ha conseguido mucho, hay que ser consciente también de cómo está la demanda laboral en este momento, ellos tienen mayores dificultades para encontrar un puesto de trabajo».

Mejoran cada día y están dirigidos por Sara, la coordinadora, que desde las 9,00 y hasta las 13,00 horas supervisa el trabajo que desarrollan los chicos de lunes a viernes. «Lo hacen perfectamente, mejor imposible». A Isabel, que tiene 28 años, le gusta su trabajo y ya conoce al dedillo lo que tiene que hacer, al igual que Pedro, que aunque vive en Toledo, es de Dosbarrios. Tiene 40 años y desde los últimos siete digitaliza documentos y practica fútbol sala y baloncesto en sus horas libres. Lourdes, en cambio, viene cada día de la localidad toledana de Mora en autobús y aprovecha su tiempo libre para quedar con sus amigas en Toledo.

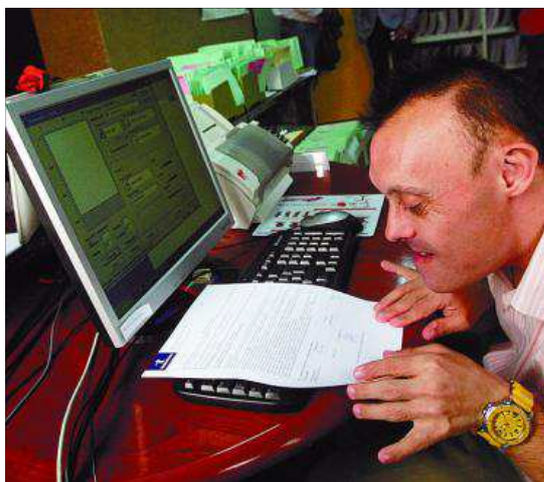
ENTRE PAPELES



El proyecto de digitalización comenzó en marzo y durará un año. / YOLANDA LANCHA



Los jóvenes tratan unos 400 expedientes de dependencia cada día. / YOLANDA LANCHA



Pedro lleva siete años trabajando en gestión documental. / YOLANDA LANCHA

>Inserción laboral. Pedro, Isabel y Lourdes trabajan digitalizando los expedientes de dependencia en el centro base de Toledo gracias a un proyecto en el que la Fundación CIEES y el área social de Soliss se han dado la mano.

ÁREA SOCIAL DE SOLISS. Por su parte, el responsable del área social de Soliss Seguros, Eduardo Sánchez Butragueño, apunta que a día de hoy es el único proyecto de este tipo con el que colabora Soliss si bien están abiertos a seguir ayudando a las personas con discapacidad siempre que puedan. En este caso el área social de la compañía ha aportado alrededor de 40.000 euros anuales para una experiencia que está resultando «estupenda». Y es que, hace hincapié en cómo «el rendimiento de estas personas es superior al que tenemos cualquiera de nosotros» y, en este sentido, anima a las empresas de la provincia de Toledo a que cuenten con ellos en sus plantillas. Y es que, los últimos informes de la valoración de su rendimiento han dado el 0,66 por ciento de margen de error.