

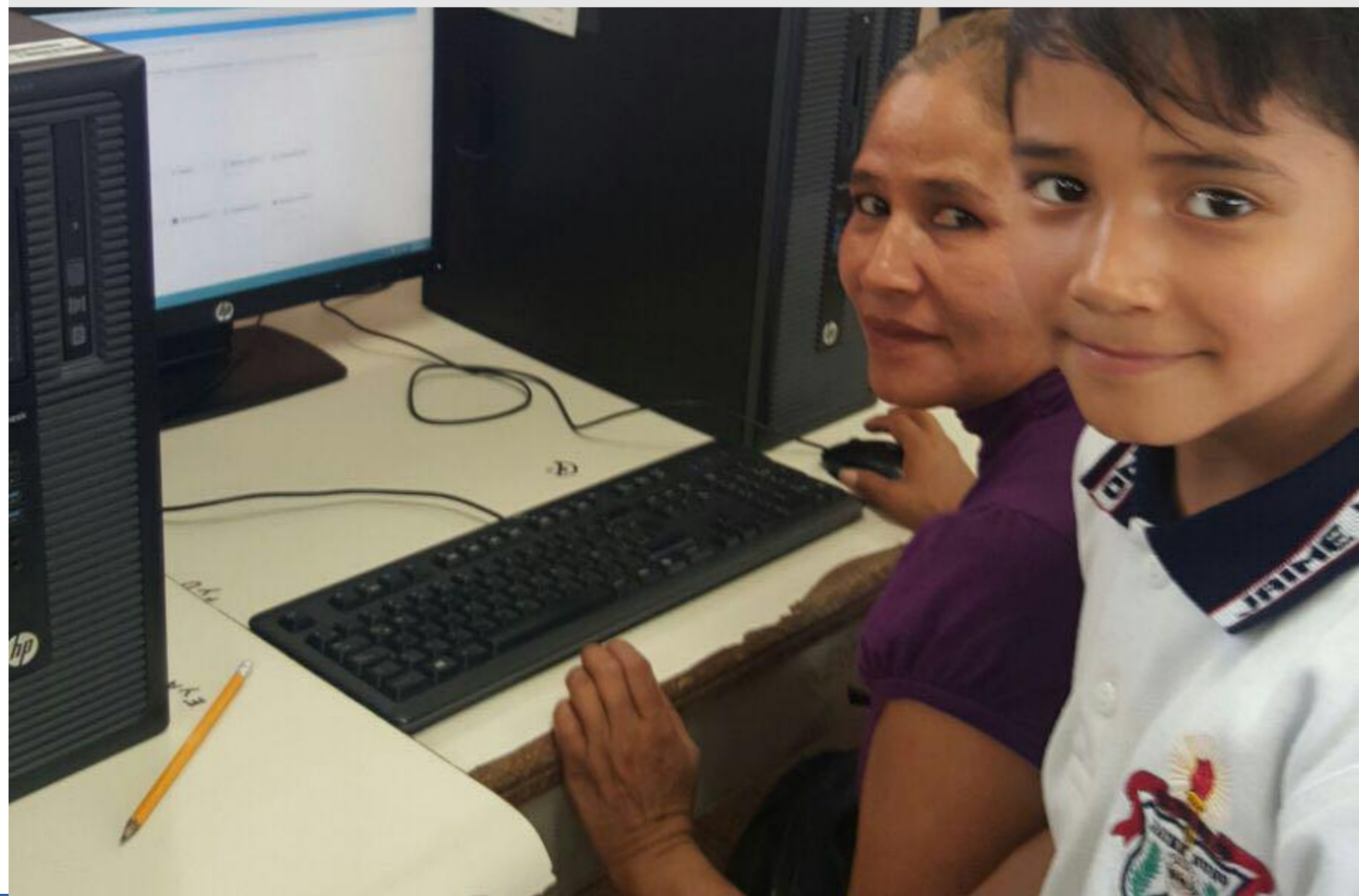
La Delegación Regional de la Secretaría de Educación de Guanajuato con sede en Salamanca, realizó un programa de capacitación sobre los diferentes sistemas informativos con los que cuenta la dependencia, de ésta forma se impulsa las competencias digitales de los docentes para el uso educativo de la tecnología.

PARTICIPAN EN LA PRIMERA ETAPA

- 425 directores
- 425 Padres de Familia
- Informes en el Departamento de Sistemas de la DRVII al 01 464 6477287 ext 7336

► El delegado en la región, profesor Leonardo Flores Miranda mencionó que un total 850 personas participaron en la capacitación, divididas en 425 autoridades educativas y 425 padres de familia.

Mediante una estrategia de capacitación, la Delegación Regional VII Centro Sur realizó sesiones presenciales dirigidas a Autoridades Escolares, Docentes y Padres de Familia de las escuelas de Educación Básica, el contenido de la capacitación se basó en el uso de sistemas que tanto la Secretaría de Educación de Guanajuato y la Secretaría de Educación Pública han implementado para la mejora de los procesos educativos.



850 directores y padres de familia capacitados en sistemas informativos



- ▶ Las autoridades educativas que participaron en la capacitación participarán en la difusión de la información recibida y así apoyar la toma de decisiones en diferentes niveles del proceso educativo y promover la mejora constante.

Además al incluir en la capacitación a los padres de familia se fortalece la participación social en la educación. El equipo de trabajo que participo en el proceso estuvo compuesto por personal de Delegación Regional, USAE y CEDE, así como asesores en participación social

Por municipio asistieron 27 directivos de instituciones educativas y 27 padres de familia en Jaral del Progreso, en Morolón 37 y 37 respectivamente, lo mismo en Salamanca 198 directores y 198 padres de familia, en Uriangato 34 y 34 mientras en Valle de Santiago fueron 87 y 87 respectivamente, por último en Yuriria 42 y 42 que dan un total de 850 personas capacitadas.