

5to Encuentro de Centros Tecnológicas Comunitarios del Centro para Puerto Rico en Río Piedras

Por: Alyssa López Quiñones



El sábado 22 de agosto de 2015 se llevó a cabo el 5to Encuentro de Centros Tecnológicos Comunitarios: Ejes de Desarrollo Socioeconómico Comunitario en el Centro para Puerto Rico. La actividad se gesta a partir del proyecto de Centros Tecnológicos Comunitarios del Centro para Puerto Rico. Este proyecto se basa en un programa de capacitación a líderes comunitarios en el establecimiento, manejo y administración de centros tecnológicos comunitarios. La actividad se dividió en dos sesiones que comenzaron a las 9:00am y culminaron a la 1:00pm.

La primera constó de un panel moderado por el Dr. José Sánchez, quien dirige la Escuela Graduada de Ciencias y Tecnologías de la Información y el programa de Alfabetización Tecnológica ENLACE cuyo edificio es hoy sede del Centro de Acción Urbana, Comunitaria y Empresarial de Río Piedras (CAUCE). Las presentaciones de los panelistas tuvieron como tema el acceso a tecnologías de información y comunicación en centros comunitarios como lugares para que mayor parte de la población pueda acceder y participar de diversidad de procesos en las redes. Según expresó el Dr. Sánchez, estos espacios se convierten en centros de autogestión y organización de la comunidad. Los Centros Tecnológicos Comunitarios, más que ser lugares llenos de recursos tecnológicos, pasan a ser espacios de encuentro comunitario, donde se gestionan actividades de otro tipo, que incluyen actividades culturales y artísticas.

Por su parte, la Lcda. Anitza Cox, discutió la importancia de los Centros Tecnológicos Comunitarios en la reducción de la brecha tecnológica en Puerto Rico, para esto presentó una serie de datos sobre el uso del internet en la isla. En sus datos quedó reflejada la brecha entre generaciones en cuanto el acceso y dominio de las tecnologías, donde se refleja que son las personas mayores de 55 años de edad quienes tienen menos acceso al internet. Junto a estos las personas que no trabajan aparecen con menor acceso que aquellas que trabajan y/o estudian. Dentro de su exposición resaltó que la tecnología móvil ha sido clave en que mayor número de personas tenga acceso al internet. La realización de transacciones relacionadas al gobierno, la gestión de movimientos sociales y la posibilidad de unirse a causas o temas de interés aparecieron entre los principales propósitos de uso del internet. Los datos y la presentación de la licenciada resaltaron la importancia de los centros tecnológicos comunitarios, que se presentan como espacios donde se hace posible que más personas accedan y participen de las gestiones en el mundo digital.

El segundo panelista fue el Dr. David Santiago Rosado, quien es especialista en Desarrollo Económico Comunitario, su participación en el panel fue para presentar la importancia del acceso a las tecnologías en el campo de la educación. El profesor contó su experiencia en trabajos de educación a distancia, en particular de los cursos de redacción de propuestas ofrecidos dentro del programa de Desarrollo Económico Comunitario del Recinto de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico. Este curso utiliza diversidad de modalidades como videos y correos electrónicos para que los participantes aprendan a manejar e identificar fuentes y redactar propuestas para la obtención de fondos. La modalidad del curso hace posible que el aprendizaje se de en otros tiempos y espacios, lo que posibilita que personas que no pueden trasladarse de forma física al recinto de Mayagüez, o incluso con diversidad funcional, puedan participar de estas iniciativas educativas.

El tercer panel estuvo a cargo del Lcdo. Javier Rúa Jovet, presidente de la Junta Reglamentaria de Comunicaciones, que presentó los planes y esquemas de la Junta para llevar infraestructura a más lugares en la isla que posibilite el acceso a internet con mayor velocidad. Otros proyectos de la Junta incluyen alfabetización tecnológica a personas de edad avanzada. El coincidió con Cox al resaltar la tecnología móvil como algo que ha logrado en ciertos aspectos minimizar la brecha tecnológica.

La segunda sesión constaba de dos talleres los cuales se ofrecieron de forma simultánea en distintos salones del Centro. Uno de estos llevaba como título “Rompiendo Barreras: Un CTC para todos y todas”. Este fue dirigido por el Sr. Jeffrey Colón, quien es parte del Proyecto de Asistencia Tecnológica de Puerto Rico. La actividad inició con la presentación de la ley 238, la carta de derechos de las personas con impedimentos, para enfatizar el derecho de todos/as a la igualdad de acceso a la información y la noción de que el impedimento es uno de creación social, que se refuerza con la organización social que da espacio y enfatiza una sola forma de ser y funcionar. A partir de esto se trabajó para que todos los presentes, en su mayoría líderes comunitarios, conocieran estrategias para manejar o facilitar el acceso y uso de sus centros tecnológicos comunitarios. Para esto se hizo alusión al sentido común, partir de la pregunta y tratar de entender a las personas con algún tipo de impedimento. Otro tema trabajado fue la existencia de programas y elementos tecnológicos que facilitan el uso de dispositivos electrónicos por todo tipo de persona. Tecnologías como lectores de pantalla y programas de dictado, que hacen posible que todas las personas puedan utilizar la tecnología. Finalmente, como cierre de la actividad se entregó reconocimiento a algunos de los líderes comunitarios que habían completado el adiestramiento y/o se encuentran trabajando Centros Tecnológicos en sus comunidades.