



2/10/2013 - Senegal - El centro profesional Tambacounda, pioneros como centro de excelencia tecnológica

(ANS – Tambacounda) – El centro de formación

profesional de Tambacounda, es uno de los 3 Institutos de Senegal, que ha comenzado hace algunos días a poner sus cursos de tecnologías de Comunicación e información bajo normas de control de excelencia académica. La iniciativa busca favorecer también a los jóvenes del centro que están actualmente cursando otras carreras.

El centro Don Bosco de Tambacounda, se encuentra en la Inspectoría de África Occidental Francófona (AFO), ha iniciado sus actividades en 1980 con apenas 4 estudiantes impartiendo un curso de producción de metales, las clases se realizaban bajo un árbol, donde actualmente están los locales de la Parroquia de San Clemente. Hoy este centro es un pionero en la formación técnica profesional en Tambacounda, y lentamente se ha ido ampliando llegando este año a albergar a 2280 estudiantes y ha agregado últimamente cursos de mecánica de automóviles y electricidad.

Hace unos días, a fines del mes de septiembre, el centro ha celebrado “Las Jornadas Socio-culturales” a puertas abiertas. En la ceremonia de apertura, ante una multitud de asistentes, junto a los chicos de la escuela primaria de “Kobes”, el director Sr. Francesco Coly, sdb, ha recalcado que la formación de especialistas en diversos sectores técnico-profesionales se centra sobre todo en inculcar valores cívicos en vista a una formación integral de los estudiantes.

“Una visita al centro nos permite ver que la modernización es una realidad que se hace más evidente con el desarrollo de la informática y de la energía limpia. En todas las especialidades desde la construcción, y pasando por los cursos de hotelería: se están impartiendo a los alumnos bajo estos nuevos estándares”, comenta el director.

En el centro desde hace algunos años también funciona una escuela para conductores, especialmente dirigida a los alumnos de mecánica automotriz, que cuida principalmente de enseñar a los normas de seguridad vial.

Publicado el 02/10/2013