EDUCACIÓN-BIOTECNOLOGÍA-SOCIEDAD. PRODUCCIÓN DE SABERES DESDE LA PRAXIS SOCIAL

Dra. Ana Isabel Márquez <u>aimarquez2002@yahoo.com</u>
Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez
Valencia, Venezuela

RESUMEN

La presente ponencia resume una experiencia de formación, investigación y vinculación social, emprendida en el Núcleo Regional de Educación Avanzada de la Universidad Nacional Experimental Simón Rodríguez, en lo específico en el Programa Especialización de Educación Inicial, (en espera por abrobación del CNU) y el Programa Maestría en Biotecnología de Alimentos, áreas de conocimiento que se vinculan a los fines de emprender acciones en las funciones sustantivas de Formación: Desde el punto de vista curricular, la visión interdisciplinar entre educación y biotecnología realizada por la investigadora, contribuyó a la creación de una Unidad Curricular Electiva en el Programa Especialización en Educación Inicial, denominada: Familia-Escuela-Comunidad en la promoción de la alimentación nutritiva y balanceada, considerando la importancia de la buena alimentación desde el primer nivel del sistema educativo. por cuanto en Venezuela la prevalencia de la obesidad infantil incrementado en forma alarmante, constituyéndose en la actualidad en un problema de salud pública. Creación Intelectual, mediante el ejercicio de la investigación en las comunidades con apoyo de financiamiento a través del Ministerio de Ciencia y Tecnología en la Convocatoria de Investigación 2013, en lo específico, un proyecto investigación acción con participación del poder popular en la creación de alimentos libres de gluten y caseína para niños y niñas autistas. Vinculación Social, mediante las experiencias de vinculación-investigación, con los sectores del poder popular, en la Comuna los 4 Elementos ubicada en el Sector 1 Ricardo Urriera, Valencia, Edo. Carabobo, presentando así, nuevos contextos de indagación para la ciencia, nuevas preguntas y con ello nuevos retos, en la necesidad perentoria del país por alcanzar una ciencia con conciencia, en base a las necesidades sociales.

Palabras Clave: Interdisciplinariedad, Responsabilidad Científica, Necesidades Sociales