



APRENDIZAJE RECÍPROCO Y EL CUIDADO DEL PLANETA¹

Carlos Miguel Sarasua², Elsa Ester Paulovsky³, Graciela Teresa Melnik⁴, María Elena Almirón⁵, Nelida Lastenia Wall⁶, Rita Bulffe⁷, Spinozzi Carina Verónica⁸

El cuidado de la tierra puede encararse desde diferentes perspectivas, y ámbitos. Simbiosis Educativa es un programa educativo, de vinculación dinámica y crítica entre universidad y comunidad, con propuestas de aprendizaje recíproco. Relaciona la enseñanza con la investigación y la extensión. En el caso particular de esta ponencia, la misma surge como parte de la producción realizada a partir del encuentro de sistematización llevado a cabo en el marco del proyecto de investigación. La metodología de investigación es cualitativa con el empleo de técnicas participativas en la recolección de datos y la triangulación para el análisis y la interpretación. Una de las técnicas cualitativas seleccionadas para el proyecto de investigación consistió en la planificación y desarrollo de un encuentro de sistematización que posibilitó la interacción entre diversos integrantes de los proyectos y, por ende, recavar datos desde la multiplicidad de perspectivas de los participantes de los proyectos del programa. A los fines de este trabajo se seleccionan los datos obtenidos con respecto los 54 proyectos que se implementaron durante los siete años del programa, en diversas localidades de la provincia de Misiones, Argentina. Esta ponencia se focaliza en la relación de estos proyectos con el cuidado de la Tierra, y presenta un cuadro de las diferentes perspectivas y ámbitos de los mismos. El programa Simbiosis Educativa se desarrolla en la Facultad de Artes de la Universidad Nacional de Misiones.

¹ Proyecto de Extensión

² Autor / integrante proyecto

³ integrante y presentador

⁴ Autor / integrante proyecto

⁵ AUTOR. PROFESOR titular UNaM. CO- DIRECTORA PROYECTO

⁶ Profesor Titula UNaM; Direccion del Programa Simbisosis Educativa

⁷ Docente de la UNaM Integrante equipo extensionista

⁸ autor / profesor Unam - Integrante do proyecto