

## Desechos de jardín serán abono para el Campus

El I Taller participativo sobre el compostaje con desechos de jardín y restos de poda, que contó con la participación de estudiantes de distintas carreras, se realizó recientemente en el &ldquo;Parque de las composteras&rdquo; del campus Omar Dengo, donde se han colocado más de 13 pilas de compost. El pasado 30 de mayo, estudiantes de distintas carreras de la Universidad Nacional (UNA) y representantes de la Comisión de Asuntos Ecológicos de la Federación de Estudiantes (Feuna), en coordinación con el vivero forestal de la Escuela de Ciencias Ambientales, organizaron el I Taller participativo sobre el compostaje con desechos de jardín y restos de poda, que se generan en el Campus Omar Dengo. Según el &ldquo;Diagnóstico de residuos sólidos ordinarios en los campus Omar Dengo y Benjamin Nuñez&rdquo;, realizado en el 2015 por el Programa UNA Campus Sostenible, se estima que de las 211 toneladas de residuos ordinarios generados y que se envían al relleno sanitario, el 38% está compuesto por residuos orgánicos, en su mayoría restos de chapeas y podas. Dennis Tenorio, miembro de la Comisión de Asuntos Ecológicos de la Feuna, menciona que &ldquo;se trata de una iniciativa estudiantil que surgió cuando nos dimos cuenta que en la Institución se disponían toneladas de ramas, hojas y materiales orgánicos que nosotros podíamos convertir en abono, a este proyecto le hemos denominado Sembrando Tierra&rdquo;. El objetivo del taller, promovido desde la Comisión de Asuntos Ecológicos de la Feuna y el vivero forestal de la Escuela de Ciencias Ambientales, contempló el aprendizaje de distintas técnicas de compostaje para diferentes residuos, así como la elaboración de abonos orgánicos. &ldquo;Más del 60% de los desechos van a parar directamente a un relleno sanitario sin someterse a tratamiento alguno. Del restante 40% de los residuos, considerados valorizables o reciclables, el 37,5 es separado, seleccionado y reutilizado gracias a la labor de UNA Campus Sostenible&rdquo;, dijo Ana Piedra, de la Feuna. Melissa Salazar, quien impartió el taller, destacó el entusiasmo de los más de 30 participantes. &ldquo;Aquí estamos para compartir saberes, esta es un aula abierta y horizontal, donde nos gusta rescatar aquello que sabemos, y replicarlo para el bien de todos&rdquo;. De acuerdo con Tenorio, se están creando alianzas con Ciencias Forestales con el fin de que el abono que se genere desde este proyecto, se utilice para los árboles sembrados en la Institución, a su vez, el vivero brindaría a los estudiantes árboles con el objetivo de reforestar el campus. Como lo ha expresado Julián Rojas del Programa UNA Campus Sostenible en reiteradas ocasiones, &ldquo;es importante resaltar que a pesar de que se realizan recolecciones de los residuos orgánicos de las sodas, siempre existe una parte que va mezclada con otros residuos y es dispuesta de manera ordinaria. Además, los residuos de jardín no cuentan en la actualidad con una gestión responsable, sin embargo, se podría plantear un proyecto con el fin de aprovechar estos residuos e incluirlos en el ciclo productivo&rdquo;. Por: Gorka Izurzu, estudiante Escuela de Ciencias Agrarias