

Fecha: 19-12-2024

Medio: El Mercurio de Valparaíso Supl. : El Mercurio de Valparaiso

Tipo: Noticia general

Título: Con positivos resultados para la comunidad de Puchuncaví culminan proyectos de biorremediación desarrollados por UPLA

Con positivos resultados para la comunidad de Puchuncaví

Pág.: 15 Cm2: 672,7 VPE: \$ 1.617.920

culminan proyectos de biorremediación desarrollados por UPLA

Laboratorio de Aprendizaje, Competencias y Democratización de Tecnologías en Comunidades y Suelos de Universidad de Playa Ancha concluyó dos proyectos que forman a niños/as, jóvenes y mujeres adultas de Puchuncaví y Quintero para aplicar técnicas en descontaminación de suelos.

omo un trabajo prósperoy con muchas posibilidades de seguir creciendo por sus positivos resultados para la comunidad, calificó la directora del Laboratorio de Aprendizaje, Competencias y Democratización de Tecnologías en Comunidades y Suelos de la Facultad de Ingeniería (LAPTES FING) de la Universidad de Playa Ancha (UPLA), Ximena Espinoza, el término de dos proyectos con foco en la biorremediación de los suelos de Puchuncaví.

Se trata de las iniciativas "Estructuración de una intervención comunitaria: prototipo de biorremediación de suelos en zonas contaminadas de Quintero y Puchuncavi", desarrollado con Fondos de Innovación para la Compe titividad (FIC) del Gobierno Regio nal de Valparaíso, liderado por la académica Espinoza, y "Fortalecimiento de las competencias para la implementación de técnicas de recuperación de suelo y producción segura de alimentos, en mujeres adultas de zonas rurales de Puchuncavi", financiado por fondos de Aporte para el Desarrollo de Actividades de Interés Nacional (ADAIN) del Ministerio de Educación, a cargo de la también docente de la UPLA y miembro del LAP-TES, Verónica Meza

Según explicó Ximena Espinoza, la idea principal del proyecto FIC fue "formar competencias y estructurar una intervención co munitaria que permitiera a las personas tener herramientas pa ra enfrentar la contaminación de suelos. En este sentido, el proyec to-si bien es un prototipo- se pudo aplicar en el territorio y desarrollar experimentación para demos trar que existen dos plantas que ayudan a la biorremediación de los suelos, comprobando experimentalmente que absorben metales pesados. Ellas son las especies Sarcocornia neei y Carpobrotus chilensis".

Por su parte, Verónica Meza detalló que el propósito del pro- yecto ADAIN fue "estudiar la relación ecosistémica de los metales y ver cómo el metal avanza en la cadena trófica, es decir entre los seres vivos, plantas y hongos y, además, generar estrategías para el logro de una alimentación segura sin metales, donde se entregó conocimiento para que los vecinos y vecinas produjeran hortalizas y hierbas sin metales".

Asimismo, el estudio persigue el desarrollo de un mapa colaborativo con distintas capas de elementos como como pasivos ambientales, cenizas y fecas de animales contaminadas/os con metales, y microbasurales, entre otras.

INVERNADEROS

Para la propagación de las Sarcocornia neei y Carpobrotus chilensis, así como para la producción de hortalizas y hierbas sanas, se construyeron cuatro invernaderos en las localidades de Los Maitenes, El Rungue, El Rincón y en la Facultad de Ingeniería de la UPLA. Ellos son cuidados por las personas de las comunidades que previamente cursaron los talleres.

La presidenta de la junta de vecinos de El Rungue, Isabel Estay, fue una de las participantes de los talleres y sostuvo que "fue un honor el ser parte de esta experiencia en la que fuimos guiados y escuchados por académicos que llegaron al mundo rural y nos entendieron, escucharon y valoraron nuestra experiencia. Nos sentimos privilegiados y beneficiados de contar con ellos".

Un item que le llamó la atención a Isabel Estay fue el trabajo que realizaron con el especialista en negocios y académicode la Facultad de Ingeniería de la UPLA, Luis Espinoza, cuya idea es que,



FERIA CIERRE CICLO FORMATIVO EN EL RUNGUE



TALLER ESCUELA EL RINCÓN.

además del autoconsumo de las hortalizas libres de metales, a futuro pudieran comercializarlas.

En el invernadero de Los Maitenes trabajó un grupo del Círculo de Inclusión, que son adultos con síndrome de Down y otras particularidades. Con ellos participó directamente el ingeniero informático e investigador principal de los proyectos, Javier Castillo, quien manifestó que la labor "fue todo un reto", por cuanto debían crear una metodología tecnológica que pudieran usar los miembros del grupo con la particularidad de ser muy simple". "Tenemos muchos desafios en este es-

pacio; nos gustaría ser el primer invernadero inclusivo para personas con síndrome de Down, a fin de que a futuro tengan la posibilidad de contar con un oficio, como por ejemplo siendo los encargados de propagar las plantas remediadoras de suelos", dijo Castillo.

CONDICIONES
Dentro de los resultados obtenidos en los proyectos, la directora
del LAPTES precisó que en el caso de la iniciativa que el la lideró
"se logró un aprendizaje de los
grupos de talleres de un nivel 3 de
Marzano; esto es, que las personas puedan realizar un análisis

crítico de la información obtenida durante el proyecto, ya que los ciclos de talleres al final culminan con la muestra de sus conocimientos y la explicación de lo que aprendieron".

Y asílo corrobora la directora de la Escuela El Rincón, Carora de la Escuela El Rincón, Carora de la Escuela El Rincón, carora de nuestra comunidad educativa ha sido muy integradora y enriquecedora, en la cual nuestros estudiantes han podido adquirir aprendizajes significativos, a través de actividades diversificadas, incorporando además en ellas la tecnología, experiencias en las cuales los/as estudiantes han podido replicar los conocimientos que han adquirido junto a los profesionales de la universidad".

11.000

33.000

No Definida

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

Por su parte, Verónica Meza dijo que en el ADAIN uno de los resultados interesantes fue que los metales se van translocando del suelo a las raíces y luego a las partes aéreas y a quienes interactúan con las plantas, como insectos y animales pequeños. "De hecho, tenemos una publicación en la que se señala la correlación entre los metales del suelo y los presentes en las fecas de animales herbívoros, con el cual debemos alertar más adelante a las autoridades sobre el consumo de came de conejos y liebres en la zona de secano costero, afectado por la contami-

Con todo el trabajo, que trajo consigo también la formación de capital humano que ha participado delos proyectos, se espera a futuro poder desarrollar iniciativas de intervención en otros territorios del país afectados por la contaminación por metalo pesados en sus suelos, como lo son Puchuncaví y Quintero.

Además de la Escuela El Rungue, fueron parte de los proyectos los colegios Costa Mauro y Maitencillo, la Escuela La Greda, El Rincón y Escuela Mantagua, así como las vecinas y vecinos de las localidades de El Rungue y Pucalán.