

Información de la Línea de Investigación y Desarrollo:

+Huerta: servicio integral y sostenible de gestión de huertas urbanas.

Detalle:

El cultivo en hogares, el compostaje y la creación de huertas urbanas es una actividad que está en auge debido a sus numerosos aportes: reducción del estrés, fomento del consumo responsable, disminución en el costo de la canasta básica, introducción a la economía circular y gran cantidad de beneficios al ambiente. Iniciar y mantener una huerta trae aparejadas numerosas problemáticas, por ejemplo, saber qué cultivar dependiendo de la estación del año, cómo cuidar de las plantas, diagnosticar y tratar fitopatologías, entre otras. Para poder resolver lo anteriormente nombrado se necesita de información efectiva, centralizada y validada, que resuelva los inconvenientes puntuales de cada caso. En base a todas estas cuestiones nace la idea de +HUERTA, donde buscamos brindar soluciones integrales para que cualquier persona sea capaz de iniciar su propia huerta urbana, independientemente del tiempo y el espacio del que disponga, además de mantenerla y optimizarla. Todo esto lo llevaremos a cabo creando una página web que facilite un "starter pack" personalizable con todos los insumos necesarios. Además, contaremos con una aplicación que permita a los usuarios diseñar y gestionar su huerta, solventando todos los inconvenientes que se le vayan presentando. Nuestro espíritu nos lleva a construir una empresa amigable con el ambiente, sostenible y enmarcada dentro de una economía circular. Contamos con un equipo con conocimientos en ciencias biológicas, administración de empresas y marketing digital.

Equipo ganador de la convocatoria de ideas proyectos "ProyectáBIO 2020".

Estado:

En ejecución

Facultad:

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas

UNL Bio

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
Secretaría de Vinculación y Transferencia Tecnológica

Programa UNL Bio
Pasaje Martínez 2626 (S3002AAB). Santa Fe. Argentina
+54 (0342) 4551211 - 4571234 - int. 254
unlbio@unl.edu.ar | www.unl.edu.ar/vinculacion