

Ya se han elaborado los primeros bioestimulantes que serán probados en las instalaciones del CTAEX sobre cultivos de tomate y maíz entre abril y septiembre/octubre de 2020.

Durante los primeros meses del proyecto ENDESA ha llevado a cabo la optimización de los cultivos de distintas especies de microalgas , así como la obtención de biomasa necesaria. Por otra parte, NEOALGAE ha llevado a cabo las extracciones de varias especies de plantas aromáticas cuya acción biocida ha sido evaluada a nivel laboratorio en el CTAEX.

Con los resultados obtenidos NEOALGAE ha llevado a cabo distintas pruebas de producción de bioestimulantes, utilizando también biomasa residual de otras especies de microalgas y residuos de cultivos agrícolas, dado el carácter de sostenibilidad del proyecto

Las garrafas ya han sido enviadas a CTAEX para ser aplicadas ya en los distintos tratamientos durante el transplante de ambos cultivos (maíz y tomate)

