

NEWSLETTER N° 3

SEPTIEMBRE 2018

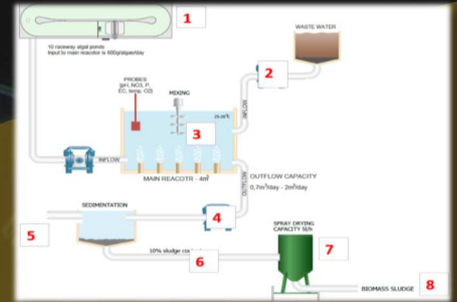
Reutilización y recuperación de recursos

Life
ALGAE CAN



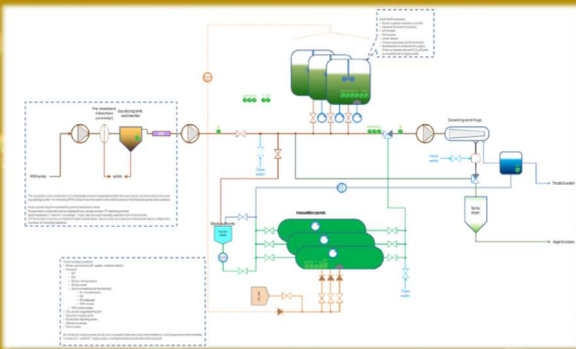
HASTA AHORA

Se ha comenzado con el estudio de integración energética de los equipos que componen la planta de demostración con objeto de incluir en el diseño del piloto parámetros de ahorro energético y Sostenibilidad.



Los resultados obtenidos en los experimentos de crecimiento de microalgas a escala laboratorio en ALGEN, han sido claves en la optimización del diseño de la planta de demostración.

Se ha contactado con proveedores de difentes equipos y se está llevando a cabo el diseño de la planta de demostración.



El proyecto LIFE ALGAECAN fue presentado el 13-16 de Junio en la sexta conferencia internacional NAXOS 2018, sobre gestión sostenible de residuos sólidos y economía circular en la isla griega de Naxos. También fue presentado el 19 de Junio en el XLIII FORO INIA "Nuevas Materias Primas Sostenibles en Alimentación II".

LO PRÓXIMO...

En los próximos meses está previsto perfeccionar el diseño de la planta de demostración del proyecto, llevando a cabo la ingeniería de detalle, que permitirá realizar posteriormente el montaje y puesta en marcha de la planta.

El proyecto LIFE ALGAECAN seguirá con su acciones de diseminación, en el final de 2018 y el inicio de 2019, entre ellas la asistencia a la 2ª Jornada Técnica CYCLALG. "Economía Circular y Microalgas: bioproductos para las industrias química, energética y agropecuaria"

¡Continuamos con la búsqueda de colaboradores! Si representas a una instalación que realiza: Tratamiento y procesamiento de materias animales y/o vegetales para la producción de alimentos y/o bebidas, producción de fertilizantes o producción de alimentación animal, LIFE ALGAECAN te invita a partiipar como observador en las diferentes etapas del proyecto. Para ello solo tienes que completar el cuestionario que aparece en nuestra web:



www.lifealgaecan.eu