



Acción E.2: Creación de redes de intercambio de información con otros proyectos (octubre 2013-septiembre 2016)

Se han llevado a cabo las siguientes actividades:

- Se ha creado una plantilla para facilitar el intercambio de información con otros proyectos.
- Marco general de la base de datos en el sitio web
- Base de datos en el sitio web
- Creación de un Foro para ser utilizado herramienta de networking
- Creación de la sección Newsletter y un boletín con los primeros resultados obtenidos para intercambiar información. Posteriormente se han colgado las otras 3 newsletters.
- Intercambio información con otros LIFE que se ocupan de WATER a través de correos electrónicos y publicaciones en otros sitios web de LIFE
- Contactos establecidos con otros proyectos. Estos son algunos ejemplos de algunos proyectos identificados: LIFE llamada y otros programas:
 - Contactos establecidos con: LIFE + WATOP - Contacto con Lurederra, LIFE + WDS - Contacto con LEITAT, LIFE + DRAGAMOVIL, URBANBAT, ZERO PLUS, ECOBUS y ECOVITRUM - Contacto con Fundación Banterra, LIFE + SLUDGE4AGGREGATES - Contacto con AITEMIN Centro Tecnológico, LIFE + WIRE Aquatik - Contacto con CETAqua, LIFE + InSiTrate - Contacto con CTM, LIFE + BIOMOMI - Contacto con AITEX, LIFE + TEXLEGIO - Contacto con AITEX y LIFE + DYES4EVER - Contacto con AITEX
 - Algunas sinergias también han sido detectadas con otros proyectos no financiados por LIFE, pero con el PPA7 - PYME - 2011 Acuerdo de subvención No. 286601 - Sistema de análisis de calidad del agua en línea para la detección rápida y precisa de patógenos (AQUALITY)
- ADNATUR ha sido presentado en los siguientes eventos de networking LIFE:
 - En octubre de 2013 en Valencia fue organizada, por Conselleria, una Reunión Regional de todos los LIFE de la Comunidad Valenciana.
 - En octubre de 2013 en Düsseldorf (Alemania) , organizado por el proyecto WETCOMP. Se han establecido algunos contactos para presentar proyectos futuros como Legambiente, ACCIONA, LEITAT, INRA y FCC.
 - En junio de 2014 ADNATUR participó en el Networking organizado por la CE durante la Green Week en Bruselas. Durante esta red se realizaron algunos contactos, pero la principal respuesta fue recibida de la CE a la futura propuesta centrada en los cambios futuros de LIFE en el nuevo H2020. Además se organizó un taller en el que se discutió sobre los problemas medioambientales más importantes y la preocupaciones de la gente. Se realizó un brainstorming sobre nuevas ideas.



- El 10 de julio de 2014, en la Escuela de Negocios Lluís Vives, se organizó un evento de networking para presentar y hacer networking sobre los resultados de proyectos Life + relacionados con tecnologías, procesos y materiales ambientales. La iniciativa fue liderada por AITEX y REDIT y contamos con el apoyo de Cámara Valencia. También obtuvimos una activa participación del Gobierno de Valencia y del CDTI (Centro Desarrollo Tecnológico e Industrial). Se utilizó un espacio denominado "PLAZO DE MERCADO" y "EEN / SEIMED" durante la red para crear proyectos de 1 página y estuvieron disponibles durante la sesión, incluyendo datos de contacto para crear oportunidades de cooperación entre los participantes. Durante este evento de networking, AITEX y SERVYECO contactaron con IEL en el evento y decidieron trabajar en una idea de proyecto que finalmente resultara en la presentación del proyecto: LIFE 14 / ENV / ES / 343 NANOTEX2SEA Demostración de una innovadora solución de filtración basada en textiles para prevenir y reducir la contaminación microbiana del mar.
 - En noviembre de 2014 en Ibi (España) organizado por AIJU. Durante este networking, AITEX contactó con SEASA y se solicitó junto con SERVYECO y ENEA un proyecto de ERANET Water Works. El proyecto se denominó NATFLOC "Desarrollo y aplicación de FLOCculantes NAT-basados para la deshidratación sostenible de lodos en el tratamiento del agua" (Proyecto ID: 268 y presentado el 5 de mayo de 2015).
 - En noviembre de 2014 en Barcelona (España), organizado por CETAQUA. La conferencia se dividió en diferentes partes. En una sesión inicial, se presentaron proyectos relacionados con parámetros de monitoreo y control; En una segunda parte, proyectos sobre sistemas de tratamiento y reutilización; Finalmente, una mesa redonda en la que cada participante y ponente pudiera intercambiar experiencias, conocimientos y puntos clave que estén funcionando. Después de la conferencia, los participantes pudieron visitar la EDAR de Sant Feliu de Llobregat, así como la EDAR Prat de Llobregat, y ver de primera mano los pilotos de los proyectos AQUATIK y aWARE, respectivamente. Durante el networking se realizaron algunos acuerdos con LABAQUA, CTM. Todavía no hemos materializado el acuerdo con LABAQUA aunque sí tenemos algunas opciones como por ejemplo: Instrumento PYME en el tema Clima, ERANET Agua o un futuro proyecto LIFE. Con CTM hemos presentado una Convocatoria para ideas en Proyectos piloto / demostrativos dentro del H2020 Acción Climática, Medio Ambiente, Eficiencia de Recursos y Materias Primas. La Idea Presentada fue un piloto de SEA: "Piloto innovador para prevenir y reducir la contaminación microbiana de los mares alrededor de Europa". Otras entidades han colaborado en este proyecto piloto como resultado de las actividades de networking tales como: Universidad Politécnica de Cartagena, Universidad Politécnica de Gandia, ESGEMAR, University do Algarve, TUBITAK, etc
- ✓ El 14 de julio de 2015 se organizó un evento Networking en Paterna de REDIT y la Cámara de Comercio de Valencia en la que se presentaron los resultados de LIFE ADNATUR. De este Networking EVENT se presentó un proyecto con



Aguas de Valencia en LIFE llamada desde 2015, LIFE NoPaTex. Participación de EGEVASA, SERVYECO y AITEX.

- ✓ El 14 de julio de 2016 se organizó un evento Networking en Paterna por REDIT y la Cámara de Comercio de Valencia en la que los resultados de LIFE ADNATUR fueron presentados por EGEVASA.
- Otros Proyectos presentados como resultado de las acciones de redes ADNATUR:
- ✓ En respuesta a la convocatoria 2016 lanzada por EIT para "Red de proyectos de infraestructura (Red de Infraestructuras KAVA en terminología del EIT), ENEA propuso actividades de proyecto ADNATUR como acciones potenciales en el tema " Integración de estrategias de recuperación de fósforo de Aguas residuales / lodos de depuradora "
- ✓ Se presentó un nuevo proyecto a la convocatoria ECOINNOVATION. El proyecto RESFOOW, propuesto ENEA y MIGAL, para la optimización técnico-ambiental de la tecnología MISSTOW mediante la sustitución de coagulantes químicos por agentes naturales en el paso previo al tratamiento de las aguas residuales de la industria del aceite (coagulaciones).

- Además, AITEX y ENEA han participado activamente en el agua y la reutilización en la industria WSSTP WG Grupos y EIP AG Grupos
- Otras actividades que se han llevado a cabo:
 - ✓ Presentación de la propuesta para la EIP AG CO-NATURTREA- No aprobado. AITEX y ENEA contactaron con TNO y CITEVE para ampliar la red y presentar una EIP AG que se ocupa del uso de productos naturales utilizados contra productos químicos durante los tratamientos de aguas residuales. Se presentó el 31 de enero de 2014 sin éxito.
 - ✓ Estudio de colaboración con Verificación de Tecnología Ambiental (ETV), que es una nueva herramienta para ayudar a las tecnologías ambientales innovadoras a llegar al mercado. Las reclamaciones sobre el desempeño de tecnologías ambientales innovadoras pueden ser verificadas por terceros calificados llamados "Organismos de Verificación". La "Declaración de verificación", emitida al final del proceso de ETV, puede utilizarse como prueba de que las afirmaciones sobre la innovación son creíbles y científicamente sólidas. Con pruebas de rendimiento confiables, las innovaciones pueden esperar un acceso al mercado más fácil y / o una mayor cuota de mercado y el riesgo tecnológico se reduce para los compradores de tecnología.
 - ✓ ENEA contactó con varias entidades que podrían beneficiarse de los resultados ADNATUR: ENVIS, HERA y Hasso.Fratoi.