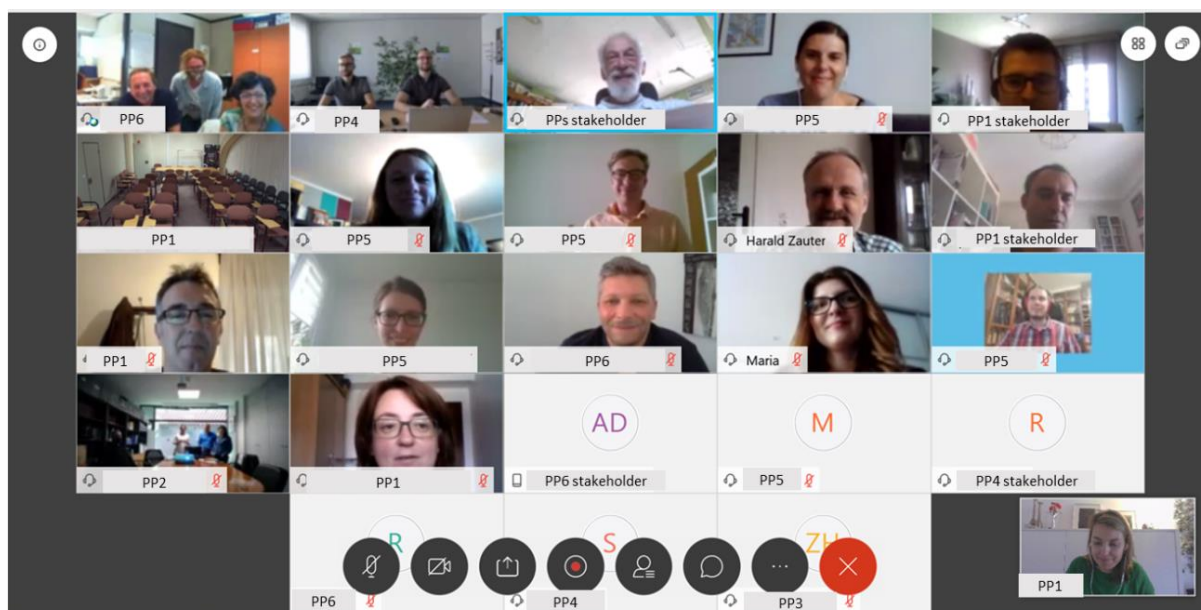


SEPTIEMBRE 2020

SEGUNDO TALLER INTERREGIONAL (ITW2)



El segundo taller interregional de LINDANET tuvo lugar del 16 al 18 de junio de 2020 de forma online. El taller se centró en los aspectos técnicos de la contaminación por HCH y las medidas que tienen un impacto positivo en el tratamiento de las exposiciones al HCH. Participaron más de 30 personas en este evento. Más información sobre el taller en la [web de LINDANET](#).

MEGAEMPLAZAMIENTO DE BITTERFELD - ALEMANIA



El parque químico Bitterfeld-Wolfen que, con 1.200 hectáreas, es una de las áreas más grandes para las empresas químicas y farmacéuticas en Alemania. Estas empresas incluyen empresas mundiales como Bayer, Nouryon y Evonik. Las bases de la industria química se fundaron aquí hace 125 años; hoy existe una red autosuficiente de compañías nacionales e internacionales, pymes y empresas emergentes. Pinche [aquí](#) para saber más o visite la web www.chemiepark.de

PROYECTOS EUROPEOS RELACIONADOS CON LINDANET



Hay varios proyectos europeos relacionados con los emplazamientos contaminados con HCH y Lindano como una necesidad global de una solución permanente para un problema olvidado durante mucho tiempo. Algunos de ellos son:



LIFE DISCOVERED (2014-2017) es un proyecto demostrativo cofinanciado por la Unión Europea para la remediación de suelos contaminados en la zona de Sabiñánigo (Huesca) en el que se utilizó una técnica de oxidación química contra los plaguicidas existentes

<http://www.lifediscovered.es/>



AMIIGA

INTERREG AMIIGA (2016-2019) “Enfoque integrado para la gestión de la calidad de las aguas subterráneas en áreas urbanas funcionales”, se centra en estrategias integradas de evaluación, remediación y gestión, así como en el

desarrollo de herramientas para la caracterización / priorización de fuentes de contaminación de aguas subterráneas.

www.interreg-central.eu/Content.Node/AMIIGA



LIFE SURFING (2019-2022), LIFE SURFING (2019-2022), proyecto que aborda la problemática ambiental de contaminación por lindano existente en Bailín (Sabiñánigo). Desarrolla una técnica de remediación para suelos con líquidos en fase no acuosa (DNAPL). Esta técnica se desarrollará en un proyecto demostrativo que combinará el uso de técnicas de oxidación química con la acción de tensioactivos

www.lifesurfing.eu

LIFEPOPWAT (2020-2023) “Tecnología innovadora basada en humedales artificiales para el tratamiento de aguas contaminadas con plaguicidas”. Este proyecto proporcionará un medio para mitigar los riesgos para el agua de los megaemplazamientos de HCH utilizando humedales y cómo se puede replicar en Europa y en todo el mundo.

<https://cxi.tul.cz/lifepopwat/home>



HCH en la UE: el legado de la producción de lindano en Europa (2019-2022) Tiene como objetivo elaborar un **inventario y estudio de campo** que identifique las singularidades de los emplazamientos, en este caso de Sabiñánigo, donde se produjeron o existen vertederos contaminados por **lindano**. En dicho proyecto participan otros dos socios, además de Aragón, uno holandés y otro alemán, y se van a estudiar un total de 42 puntos contaminados.

MÁS SOBRE LINDANET

Red europea de regiones afectadas por residuos de lindano que trabajan juntas por una mejora medio ambiente

LINDANET es un ambicioso proyecto del programa Interreg Europa que pretende aunar esfuerzos entre las regiones europeas para trabajar en cooperación en la lucha por la descontaminación de los residuos producidos por la fabricación de lindano (HCH) y la mejora de las zonas contaminadas.

El proyecto lleva consigo la creación de una red de regiones afectadas para el intercambio de experiencias y conocimientos, el establecimiento de un plan de acción enfocado a la solución del problema a nivel regional o sensibilizar al público sobre la contaminación.

SOCIOS DEL PROYECTO

Gobierno de Aragón (España)

Agencia de Desarrollo Regional de Bohemia del Sur - RERA (República Checa)

Oficina estatal para emplazamientos contaminados –LAF (Alemania)

Xunta de Galicia - Dirección General de Calidad Ambiental y Cambio Climático (España)

Instituto Zooprofiláctico Experimental de Lazio y Toscana M. Aleandri –IZLST (Italia)

Instituto Central de Minería - GIG (Polonia)

Más sobre los socios del proyecto Lindanet [aquí](#).

www.interregeurope.eu/lindanet/ #lindanet