



CONVOCATORIA A LA PRESENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS SOBRE HIDROTECNOLOGÍAS ANCESTRALES COMO RESPUESTA A LA EMERGENCIA CLIMÁTICA, SANITARIA Y ALIMENTARIA

FECHAS CLAVE:

15 febrero 2021: Fecha límite envío de propuestas de buenas prácticas

11 marzo 2021: Jornada en línea sobre Hidrotecnologías Ancestrales

18 marzo 2021: Seminario en línea sobre Hidrotecnologías Ancestrales

ANTECEDENTES

Nuestra existencia como seres humanos, así como la diversidad biológica del planeta, están íntimamente ligadas al recurso del agua. Para los seres humanos no solo representa una necesidad básica para la sobrevivencia, más bien se puede considerar un factor clave en el desarrollo de la humanidad en sus distintos contextos geográficos y climáticos. La rica diversidad cultural del mundo se puede relacionar indudablemente con las distintas realidades de acceso al agua. Esta realidad ha sido puesta de relieve, más aún, en el contexto de emergencia sanitaria por COVID-19 que estamos transitando dado que el acceso al agua y a un sistema de saneamiento adecuado y seguro, son la base de la higiene para la prevención.

A lo largo de la historia en la diversidad de respuestas culturales respecto al agua, podemos encontrar prácticas ancestrales basadas en la adaptación y un sinnúmero de caminos perdidos que pueden contribuir al conocimiento y al aprovechamiento actual de estas hidrotecnologías.

ORGANIZACIONES CONVOCANTES

En este marco, la **Cátedra UNESCO de Sostenibilidad (UNESCOSOST)** de la **Universitat Politècnica de Catalunya** (www.unescosost.org) y el **Programa Hidrológico Intergubernamental de la UNESCO**, en la **Oficina de Montevideo para América Latina y el Caribe (PHI-LAC)** y su **Grupo de Trabajo Educación y Culturas del Agua en América Latina y el Caribe (GT ECA-LAC)**, en colaboración con las redes **RECNET** (Red Reciclar Ciudad; <https://www.recitynet.org>) y **NATURA** (<https://natura-net.org>), aúnan sus esfuerzos para dar a conocer, **promover y revalorizar las hidrotecnologías ancestrales** a fin de identificar oportunidades que permitan rescatar este patrimonio cultural y ponerlo al servicio de los procesos que se están llevando a cabo en la región para hacer frente a los escenarios de emergencia climática, sanitaria y alimentaria.

Les invitamos a **presentar experiencias y casos de estudio de hidrotecnologías ancestrales de América Latina y el Caribe, así como de casos internacionales, que permitan rescatar y difundir ejemplos piloto de soluciones basadas en la naturaleza.** Estas podrán estar siendo aplicadas o contar con un potencial de uso para brindar solución a temas actuales de emergencia climática, sanitaria y alimentaria con especial atención hacia la ecohidrología y a los servicios ecosistémicos que éstas brindan.

BASES DE LA CONVOCATORIA

Para preparar su caso de estudio sírvanse de utilizar el modelo de ficha técnica disponible en el siguiente enlace en:

Español: https://es.unescosost.org/post/hydrotech_adapt_es

English: https://es.unescosost.org/post/hydrotech_adapt_en

La fecha límite para el envío de su propuesta es el **15 de febrero de 2021**. Por consultas, por favor contactar a: jordi.morato@upc.edu, rosario.pastor@upc.edu, joseluis.martin.bordes@gmail.com

Las propuestas serán evaluadas y seleccionadas en base a criterios de relevancia técnica, representatividad geográfica y nivel de impacto de la hidrotecnología en una de estas áreas (climática, sanitaria y alimentaria) así como de su valor ecosistémico a fin de ser presentadas en la **Jornada en línea sobre “Hidrotecnologías ancestrales como respuesta a la emergencia climática, sanitaria y alimentaria”** que tendrá lugar el **11 de marzo de 2021**. La jornada está dirigida a académicos, profesionales y ONG así como a actores relevantes que estén llevando a cabo acciones en este ámbito en la región.

Una síntesis de los trabajos y conclusiones de esta jornada serán presentados en el **Seminario abierto en línea** sobre esta misma temática que tendrá lugar el **18 de marzo de 2021**. Las conclusiones y orientaciones del seminario contribuirán al desarrollo de un programa colaborativo de educación y formación específico en estas tecnologías y de un proyecto de puesta en valor y preservación de varios casos piloto en la región.

Más información aquí: https://es.unescosost.org/post/hydrotech_adapt_es

Las buenas prácticas seleccionadas en el evento podrán optar a entrar al proceso de selección de RECNET_LAB, de premiación de iniciativas para la transformación. Más información en: <https://www.recitynet.org/rechnetlab>