

## ACTIVIDAD: “Charla Explicativa y Colocación de una Isla de Corcho Natural”

<b>Universidad Popular:</b>	Oliva de la Frontera
<b>Técnico/a:</b>	Patricia Miranda Toral
<b>Número de participantes:</b>	<p><b>Público en directo:</b> Aproximadamente 30 personas, incluidas las autoridades, diputado de Transformación Digital y Turismo, alcaldes de la comarca e invitados.</p> <p>Tras la actividad, la Isla de Corcho queda ubicada de manera permanente en el estanque del Parque de los Patos, un lugar muy concurrido y frecuentado por vecinos y turistas, por lo que el número de público beneficiario de esta actividad aumenta exponencialmente y se prevé que seguirá aumentando, alimentando la curiosidad también de los visitantes.</p>
<b>Fecha de la actividad:</b>	4 de Junio de 2021
<b>Objetivo de la actividad:</b>	<p>El objetivo principal en este tipo de actividades en las que se pretende dar visibilidad a los ODS, en este caso con el fin de lograr la concienciación sobre el agua limpia y la depuración, es siempre llegar al máximo público apoyando iniciativas novedosas, ecológicas y respetuosas con el medio ambiente a través de profesionales del sector, dando así oportunidad también de que los empresarios extremeños tengan un escenario donde dar a conocer sus nuevos proyectos.</p>
<b>Objetivos Desarrollo Sostenibles relacionado con la actividad</b>	<p>ODS 6: Agua Limpia y Saneamiento</p> <p>ODS 13: Acción por el Clima</p>
<b>Descripción de la actividad:</b>	<p>El estanque ubicado en el Parque de los Patos, en pleno centro urbano, es un lugar muy concurrido que despierta la curiosidad de grandes y pequeños, ya que alberga varias especies de aves. Es por ello importante garantizar la</p>

limpieza de sus aguas, un trabajo que resulta tedioso y costoso ambiental y económicamente por la asiduidad con la que es necesario realizarlo.

Las Islas de Corcho son sistemas filtradores naturales totalmente respetuosos con el medio ambiente que eliminan sólidos en suspensión, materia orgánica, metales pesados y microorganismos patógenos. Actúan como superficies filtradoras de agua, fundamentadas en la especie Typhas , que tiene capacidad de depurar el equivalente a 1 habitante por cada 2-3 m2 de superficie. Actúan como sumidero de CO2, siendo fuentes de biomasa en su totalidad por su elevada producción con fines forrajeros para ganado, como combustible, artesanía, compost, etc. Destacando su facilidad para cosechar. Se trata de un método muy recomendado para restauración de paisajes, al crear humedales artificiales flotantes y de rivera.

Las ventajas de LAS ISLAS DE CORCHO NATURAL son numerosas, ya que pueden dimensionarse a la carta siguiendo el diseño más adecuado en cada caso.

Igualmente, las plantas acuáticas utilizadas pueden ser elegidas conforme a las necesidades climatológicas locales. Es de instalación y mantenimiento fácil, el coste económico es muy bajo y el consumo energético casi nulo. Además, la acción de depuración de agua, la potenciación de biodiversidad y la restauración del paisaje son inmediatas y claramente evaluables.

Entre las alternativas para ayudar a depurar estas aguas de manera natural y ecológica surgió la idea de instalar una isla de corcho en el estanque para poder evaluar los resultados y si fueran positivos, instalar más islas de forma periódica, no sólo en el estanque sino en entornos acuáticos de la localidad.

Con el asesoramiento de expertos

[https://islasdecorchonatural.es/index.php?option=com\\_content&view=featured&Itemid=101](https://islasdecorchonatural.es/index.php?option=com_content&view=featured&Itemid=101) se programó esta actividad en el marco de la XII Feria de la Dehesa haciéndola coincidir con el acto de inauguración de la misma que tenía lugar en una carpa habilitada a tal efecto y ubicada a pocos metros del estanque.

La actividad comenzó con una charla explicativa de manos de profesionales del sector mientras confeccionaban la isla de corcho. A continuación, se procedió a su colocación y los asistentes pudieron realizar preguntas y crear un grupo de contacto formado por personas interesadas en aplicar este método de manera particular y privada, en sus casas y fincas.

<b>Resultados de la actividad.</b>	<p>El interés que mostró el público asistente, la visibilidad que tuvo la actividad al realizarla durante el acto de inauguración de la Feria de la Dehesa, donde se contó con la presencia de autoridades e invitados y los resultados que han podido evaluarse desde su colocación, demuestran el éxito de esta iniciativa.</p> <p>La previsión es continuar evaluando de manera continua los resultados para decidir si podría suponer un buen método para aplicar en otros entornos del municipio.</p> <p>Así mismo, la empresa y los profesionales encargados de la actividad mostraron su satisfacción tanto por la respuesta del público como por la oportunidad que tuvieron de dar a conocer este nuevo proyecto en el marco de una feria dedicada a conservar y cuidar el medio ambiente, ya que lograron atraer la atención de medios de comunicación y empresas especializadas del sector.</p>