

Proyecto de Custodia del Territorio

PASOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UNA CHARCA TEMPORAL PARA ANFIBIOS (Parcela Los Ríos – Muskiz)

ANEXO FOTOGRÁFICO



1º PASO: ELEMENTOS IMPRESCINDIBLES PARA CONSTRUIR UNA CHARCA TEMPORAL



Varias toallas y/o alfombras viejas para el fondo



50 m2 de plástico impermeabilizante (el de color negro) y casi el doble de una capa de geotextil (la de color marrón).



Azadas, picos, palas, rastrillos.....



Y muy importante....
Gente con muchas ganas de trabajar y de hacerla.

PASO 1º = HACER EL AGUJERO EN EL LUGAR ADECUADO



1) Elegimos una zona llana bajo una pendiente, garantizando que pueda recibir el aporte de la escorrentía del agua de lluvia por determinados puntos, pero protegiéndola en su parte superior con un mayor peralte, para evitar que riadas o corrimientos de tierra la tapen.



2) Empezamos a hacer el agujero: Para unos 50 m² de material, nos planteamos hacer una charca aprox. de 5 m. de largo x 3 de ancho, teniendo en cuenta la caída de la circunferencia.



3) Construimos las “paredes” alrededor de todo el perímetro de la charca, con pendiente máxima de 50-60 grados, para facilitar la salida y entrada de la eventual fauna colonizadora.



PASO 2º = COLOCACIÓN DE LOS MATERIALES

1) Cubrimos el suelo con alfombras y toallas, para evitar que se pinche el plástico impermeabilizante que pondremos a continuación.



2) Ponemos la capa de geotextil alrededor de la circunferencia de lo que será la charca, metiéndola asimismo debajo de las alfombras o toallas. Es importante que quede bien fijada en el perímetro, donde tiene la pendiente.



PASO 3º: COLOCACIÓN DEL PLÁSTICO IMPERMEABILIZANTE



1) Por encima de las alfombras, toallas y capa de geotextil, se recubrirá con el plástico impermeabilizante , procurando que no quede ningún agujero o resquicio por donde se pueda filtrar el agua hacia el suelo.



2) El plástico habrá de cubrir TODA la superficie, TODO el diámetro y sobrar hacia los lados. (por eso es importante medir la cantidad de plástico con respecto al tamaño de la charca que se quiere hacer).

PASO 4º : ESTABILIZACIÓN DE LA ORILLA PERIMETRAL



1) Es fundamental asegurar todo el perímetro de la charca, cubriéndolo y reforzándolo con la propia capa de geotextil, tierra, piedras, madera... asegurándonos de que el plástico impermeabilizante desborde hacia fuera. Es necesario garantizar que el plástico no se caerá hacia el interior de la charca. Si ello sucediera, los corrimientos de tierra y las filtraciones la desbaratarían.

PASO 5º : NATURALIZACIÓN DE LA CHARCA

1) Rellenamos el fondo de la charca con tierra, piedras, materia orgánica... dispuesta de una manera aleatoria, que se asemejen a un entorno natural, y que faciliten que anfibios, insectos... se instalen, descansen.....



2) Disponemos alguna “SALIDA”, que facilite la entrada y salida de fauna... troncos, tierra trepando por la pendiente de la orilla.....y que impida que los animales se queden atrapados dentro.



PASO 6º : ULTIMOS PASOS DE ACONDICIONAMIENTO



PÍJARA (Woodwardia radicans)

1) Por último, cubriremos TODO el plástico impermeabilizante con la geotextil, (incluidos los bordes y pendientes de la charca).

Esta última cobertura con la geotextil servirá para que no se vea el plástico negro (el feo). En ella se asienta mejor la tierra y facilitará que crezcan las plantas, como el helecho Woodwardia radicans, especie protegida y presente en la zona.

¡¡¡ Y YA ESTÁ!!!!



Sólo nos queda esperar a que llueva y a que a los nuevos inquilinos que se acerquen por aquí les guste su nueva casa.

El tiempo nos dirá si hemos trabajado bien y si hemos podido echar una mano a la regeneración de los anfibios de esta zona.

MUCHAS GRACIAS Y FELICIDADES !!!!

**ULTIMA HORA!!!!!!
DOS MESES MÁS TARDE.....**

**A pesar de ser verano,
nuestra charca tiene....
AGUA!!!!**



Y vemos como se va “naturalizando” ella sola poco a poco....



**Y aunque se le vea poco, eso de
en medio es un zapatero. Había
también muchos mosquitos y
larvas...**

¡¡¡¡QUE NO PARE!!!!

SEGUIREMOS INFORMANDO

