



Hyla finaliza su proyecto de "Creación de una Reserva Integral"

La asociación Hyla ha finalizado la campaña del VOLCAM 2008 con la inclusión del proyecto "Creación de una Reserva Integral" en la partida alicantina de El Moralet Alto, cerca del municipio de San Vicente del Raspeig..

La asociación Hyla ha finalizado la campaña del VOLCAM 2008 con la inclusión del proyecto "Creación de una Reserva Integral" en la partida alicantina de El Moralet Alto, cerca del municipio de San Vicente del Raspeig. Un proyecto que ha concluido con la plantación de 500 plantones de las especies Lentisco (*Pistascia lentiscus*), Espinos negros (*Rhamnus lycioides*), Aladierno (*Rhamnus alaternus*), Coscojas (*Quercus coccifera*), Palmitos (*Chamaerops humilis*) y 40 Pinos piñoneros (*Pinus pinea*). Además de repoblar con semillas de Vera luentina, especie endémica "de la que más de la mitad de la población total se ha visto

afectada por las obras del campo de golf del Sabinar", según explica miembros de la asociación sanvicentera Hyla (sociedad de estudio y difusión de la naturaleza), creadores de este proyecto.

"La elección de estas especies fue a partir de ejemplares presentes en la zona o característicos del termitipo mesomediterráneo, representativo de Alicante, para que proporcionen alimento a la fauna gracias a la producción de bayas. En el caso del pino piñonero lo que se ha pretendido ha sido la prolongación de la pinada del monte publico dentro de la reserva ya que dos de los límites de la reserva están lindando con él", destaca José Antonio Reyes, miembro del proyecto.

Otra de las aportaciones de este proyecto a la zona ha sido colocar un comedero y un bebedero para las aves para que sirva como refugio y descanso a las aves migratorias, además de ayudarles a soportar las inclemencias del verano. Asimismo se han realizado 10 sesiones de anillamiento durante estos cinco meses con la presencia de anilladores expertos de la Sociedad Española de Ornitología.

Junto a todo ello, se ha creado una charca como lugar de cría para los anfibios de 10 por 13 metros y una profundidad máxima de 80 cm, aprovechando una hondonada existente en la zona más baja de la reserva. La totalidad de la charca se ha naturalizado con una capa de barro que la protege de las radiaciones solares. Su situación permite la recogida del agua de lluvia gracias a la canalización de la rambla que delimita un lado de la reserva.

La asociación Hyla quiere agradecer la ayuda de los 30 voluntario que han hecho posible que este proyecto concluyera de forma exitosa. Además quiere informar que han sido incluidos por conselleria dentro del proyecto LIFE de "Restauracion de habitats prioritarios para los anfibios" .

"Aunque los objetivos de este año se pueden considerar cumplidos, los miembros de la asociación Hyla vamos a seguir trabajando en la reserva hasta la próxima campaña, por eso necesitamos la colaboración y participación de voluntarios" destaca Reyes.

Para más información consultar la web www.hyla.es o www.hyla.es/Volcam2008/volcam.htm.

htm.