



Nota de Premsa

Calvià, 28 de novembre de 2019

REFORESTACIÓ A NA BURGUESA PER PART DE L'ALUMNAT DE SISÈ CURS DEL CEIP SON CALIU I TÈCNICS DE L'IBANAT

També es va aplicar la tècnica de mostreig per a quantificar la totalitat d'arbres i arbusts reforestats amb anterioritat i així poder determinar si aquests treballs estan tenint èxit

L'alumnat de sisè curs del CEIP Son Caliu i tècnics de l'IBANAT, amb la coordinació del Departament de Medi Natural i Urbà de l'Ajuntament de Calvià, han realitzat una reforestació a na Burguesa a la zona que es va incendiar a prop de Son Caliu fa uns quatre anys.

Durant la jornada, a més de realitzar les tasques de reforestació, l'alumnat, dividit en petits grups, va posar en pràctica el mètode científic, aplicant la tècnica de mostreig per a quantificar la totalitat d'arbres i arbusts reforestats amb anterioritat, i així poder determinar si aquests treballs estan tenint èxit.

En total varen comptar 95 pins i 32 ullastres en bon estat, així com 68 exemplars morts que no han tingut la resiliència suficient per a suportar els darrers dos anys de sequera i estius calorosos.

La conclusió és que l'estat d'aquesta zona és bo en termes generals així com es pot veure per la gran quantitat d'espècies que es troben i els rebrots que han sortit de forma natural.

Al final de la jornada, es va sembrar almenys un exemplar d'alzina, mata o pi en substitució de cada exemplar mort, a més d'afegir exemplars nous a zones on encara no s'havia treballat.



Nota de Prensa

Calvià, 28 de noviembre de 2019

REFORESTACIÓN EN NA BURGUESA POR PARTE DEL ALUMNADO DE SEXTO CURSO DEL CEIP SON CALIU Y TÉCNICOS DEL IBANAT

También se aplicó la técnica de muestreo para cuantificar la totalidad de árboles y arbustos reforestados con anterioridad y en buen estado para así poder determinar si estos trabajos están teniendo éxito

El alumnado de sexto curso del CEIP Son Caliu y técnicos del IBANAT, con la coordinación del Departamento de Medio Natural y Urbano del Ajuntament de Calvià, han realizado una reforestación en Na Burguesa en la zona que se incendió cerca de Son Caliu hace unos cuatro años.

Durante la jornada, además de realizar las tareas de reforestación, los alumnos, divididos en pequeños grupos, han puesto en práctica el método científico, aplicando la técnica de muestreo para cuantificar la totalidad de árboles y arbustos reforestados con anterioridad, y así poder determinar si estos trabajos están teniendo éxito.

En total contaron 95 pinos y 32 acebuche en buen estado, así como 68 ejemplares muertos que no han tenido la resiliencia suficiente para soportar los últimos dos años de sequía y veranos calurosos.

La conclusión es que el estado de esta zona es bueno en términos generales así como se puede ver por la gran cantidad de especies que se encuentran y los rebrotos que han salido de forma natural.

Al final de la jornada, se sembró al menos un ejemplar de encina, mata o pino en sustitución de cada ejemplar muerto, además de añadir ejemplares nuevos en zonas en las que aún no se había trabajado.