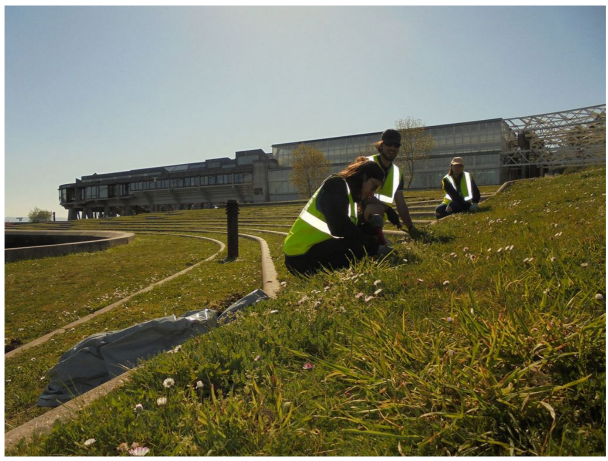
Atlántico

Guerra a las especies invasoras

redacción. ViGO | 10 de marzo de 2020



Operación en marcha de erradicación de plantas en el entorno del campus universitario vigués.

En marcha un programa con participación de la comunidad universitaria para erradicar tres plantas que proliferan por el campus además de un plan específico de jardinería sobre las acacias

nnn A las afueras del campus de Vigo, flora y fauna alóctonas invaden espacios naturales, quitándole su lugar a especies autóctonas que se ven desplazadas en su propio entorno. Es por eso que la Oficina de Medio Ambiente de la Universidad de Vigo (OMA) decidió poner en marcha hace unos años un programa de voluntariado para la minimización de impactos ambientales y mejora de hábitats que permite que la comunidad universitaria participe en la erradicación de especies invasoras. "Con este programa de voluntariado se pretende concienciar a la comunidad universitaria sobre la problemática ambiental que representan las especies invasoras, así como aprender a reconocerlas y conocer las técnicas para su erradicación y control",

explica Sergio Ramos, de la OMA.

Este programa de voluntariado tiene la matrícula abierta durante todo el año y está pensado para grupos de entre ocho y diez personas. En la actualidad hay ya varias personas inscritas pero desde la OMA señalan que se está esperando a la llegada del buen tiempo para dar comienzo a las actividades. El programa cuenta con una formación previa por lo que, aunque está principalmente dirigido al estudiantado del ámbito científico, todas aquellas personas interesadas en el tema podrán participar.

Junto con la OMA, en esta iniciativa colaboran distintas áreas y departamentos de la Universidad, como la Unidad de Jardinería, que " nos facilita ayuda en el referido a las infraestructuras, la Delegación de Alumnos de Biología 'Lynn Margulis' que nos ayuda a dar a conocer el programa y diversos departamentos del campo científico que nos asesoran, cuando es necesario, en la planificación de acciones y actividades", puntualiza Ramos. La actividad se estructura en distintas jornadas para que así "los grupos puedan escoger el horario que más les convenga". Los voluntarios trabajarán principalmente sobre el control de la flora invasora, aunque las tareas a realizar son diversas y, para poder realizarlas, recibirán formación tanto antes como durante el desarrollo del programa. En estas sesiones conocerán tanto las especies invasoras, su problemática y las técnicas de control que se van a utilizar. Posteriormente comenzarán las "rutas en los que se procederá a eliminar los ejemplares de las especies más diseminadas, intentando de este modo frenar su expansión".

Los voluntarios se centrarán en la erradicación de diferentes tipos de flora invasora, siendo la 'Arcthoteca caléndula' o margarita africa, a 'Oenothera glazioviana' o hierba del asno y la 'Persicaria capitata' o hierba del Himalaya, las tres plantas con las que más se trabaja. Sin embargo, también se realizarán actuaciones puntuales con 'Zantedeschia arthiopica' o cala de Etiopía y 'Wisteria sinensis' o glicina. En el campus también se encuentran ejemplares de 'Acacia melanoxylon' o acacia negra, 'Arundo donax' o caña y 'Cortaderia selloana' o hierba de la Boquiabierta, aunque por el complejo proceso que requiere su eliminación "se encarga directamente la Unidad de Jardinería de la Universidad de Vigo con aperos y maquinaria específica", explica.

Una vez eliminadas estas especies invasoras, se valorará la necesidad de realizar un proceso de restauración de los hábitats. Por ejemplo, en el control de Oenothera glazioviana, que se encuentra desparramada por el campus sin llegar a formar tapetes, "no es necesario más que esperar la que la zona en la que se realiza la labor de erradicación sea ocupada naturalmente por las especies autóctonas", añade. En el caso de otras especies que sí forman densos tapetes, "se está realizando la restauración y supervisión del área trabajada en años anteriores para evitar su expansión. Para eso,

"a veces se trata la zona con cáscara de pino o algún agente que dificulte que crezca".

Puede ver este artículo en la siguitente dirección https://www.atlantico.net/articulo/universidad/guerra-especies-invasoras/20200310002130762732.html

© 2020 Atlántico



© Rías Baixas Comunicación, S.A.

Contenidos con licencia Creative Commons

