

Viernes, 7 de noviembre de 2003



LA PUBLICACIÓN DE LA OFICINA DE MEDIO AMBIENTE DETALLA LA FLORA Y FAUNA ESPECÍFICA DE CADA HÁBITAT UNIVERSITARIO

La Universidad edita una guía de las riquezas naturales del campus

P. Piñeiro / VIGO

Más de una hectárea de charcas y lagunas, tres de prados, 24 hectáreas de matorrales, cinco de bosque autóctono, nueve de bosque de nueva creación y quince de pinares. Tal es la distribución de los hábitats naturales clasificados en el campus universitario de Lagoas-Marcosende y que acaban de ser plasmados y documentados en la Guía de la Naturaleza que acaba de editar la Oficina de Medio Ambiente (OMA) de la institución académica. Primero fue la organización de circuitos guiados naturales por el recinto universitario para comprobar en primera persona los atractivos ecológicos de un lugar tan urbanizado que, a simple vista, parecería ajeno a la variedad natural de que en realidad dispone. Aquel fue uno de los primeros intentos de la OMA por divulgar el patrimonio natural que rodea la actividad académica.

El siguiente paso en tal campaña divulgativa es la elaboración de una guía en la que se detallan no sólo los tipos de hábitats sino también las especies animales y vegetales singulares que los pueblan. "Con esta guía esperamos despertar el interés por la diversidad biológica del campus además de dejar constancia de estos valores para su aprovechamiento por los actuales y futuros miembros de la comunidad universitaria viguesa", se señala desde la oficina medioambiental.

Una lectura de la mencionada guía permite conocer que antes de la urbanización casi total del campus, el ecosistema predominante en la zona era el de pinar hasta que en 1994 la mayor parte de los pinos fueron talados, momento que supuso un punto de inflexión en la integridad ecológica del lugar, seriamente afectado también por los sucesivos aterramientos de los prados húmedos (brañas) que eran los hábitats más valiosos y singulares del campus.

Ahora y pese a todo, lentejas y espigas de agua, libélulas, culebra, pequeños peces, hongos, aves acuáticas o anfibios componen aún algunas de las riquezas de las charcas que dan nombre a un campus surcado por cursos de agua que alcanzan los dos kilómetros que cuenta con cinco minas de agua. Mientras, en los ecosistemas de pradería, originados por la acción humana y localizados junto a la aldea de Vilariño, se encuentra todavía una gran variedad de herbáceas, mariposas, reptiles como el escáncer común, topos o bandadas de estorninos negros, tordos o becacas.

Al tiempo, los matorrales están mayoritariamente ocupados por *toxos*, *uces* y *xestas*, habitadas por especies como víboras, esgonzos o lagartos y buen número de aves, conejos y hasta zorros y caballos salvajes.

Cuatro zonas de carballeiras se conserva aún en el urbanizado campus universitario vigués, que son residencia de buen número de salamandras, anfibios nocturnos y mamíferos como la comadreja o el ratón.

Al margen de mantenimiento de especies endémicas del lugar, desde la Oficina de Medio Ambiente de la Universidad se ha completado ya la reforestación del campus hasta alcanzar las nueve hectáreas en las que se han plantado varios miles de árboles autóctonos, con los que se pretende representar, clasificar y divulgar los principales

ecosistemas forestales de Galicia.

Concluye la plantación de 10.000 árboles

La Oficina de Medio Ambiente de la Universidad ha concluido ya prácticamente el programa de reforestación del campus, con el que paliar los efectos de la tala de los árboles afectados por las nuevas obras de urbanización, los nuevos edificios de la ciudad universitaria y la construcción de los viales de circunvalación del campus.

En total, según explicó el director de la Oficina de Medio Ambiente (OMA), Nacho Munilla, en los últimos dos años se han plantado diez mil árboles, además de trasplantar algunos de los afectados por las obras.

La idea de la OMA ha sido la de reproducir en Lagoas-Marcosende los más significativos ecosistemas forestales de Galicia y del clima atlántico. Las especies plantadas serán debidamente documentadas de forma que los visitantes puedan apreciar su valor y aprendan a interpretar los ecosistemas de su entorno.

Paseos ecológicos para escolares

Complementando las dos rutas diseñadas para dar a conocer los valores ecológicos del campus entre los propios universitarios, para los que se realizan visitas guiadas en grupo, la OMA ha decidido incrementar su ofensiva divulgativa y dirigirse también a los colegios e institutos de la ciudad.

Así, se están preparando ya una unidad didáctica y varios circuitos naturales que los escolares podrán pasear con especialistas medioambientales que les darán a conocer la flora y la fauna del lugar.



Noticia anterior: **Pacientes del centro de A Doblada esperan casi un año para Ginecología**

Siguiente noticia: