

Eucaliptos, crocosmias y mimosas conviven con el rico ecosistema del parque natural del Eume

Tres especies invasoras de flora amenazan la integridad de las Fragas

F. Fernández

FERROL «El ecosistema de las Fragas do Eume conserva su integridad gracias a su declaración como parque natural». Esta frase pronunciada ayer por el director del espacio, Luis Costa, resume la visión oficial sobre lo que ha significado la entrada en escena de la Administración autonómica en la gestión de este bosque atlántico de 9.125 hectáreas, lo que ocurrió en agosto de 1997 con un decreto que lo declaraba como parque natural.

Costa tiene claro que si hace diez años no se hubiese dado el paso de proteger por ley ese ecosistema, las Fragas serían hoy un bosque, pero de eucaliptos. Esta es la principal especie exótica (no es autóctona, sino que procede de Australia) e invasora que habita en el parque, cuya proliferación se frenó en 1997, según Costa, y que en la actualidad ocupa una quinta parte de la superficie total del espacio natural.

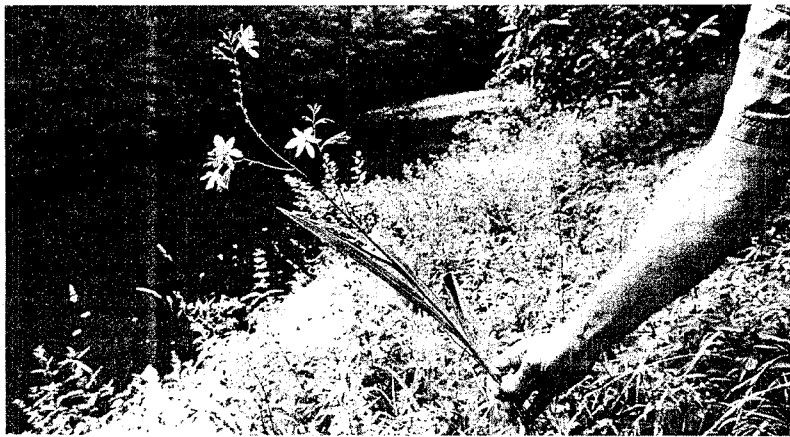
El eucalipto es una de las especies a erradicar dentro de las Fragas, pero hay más plantas que no deberían estar en el parque. Pero lo están. Y lo peor es que destruyen la flora y la fauna autóctonas. Es el caso de la planta conocida como crocosmia, perteneciente a la familia de los lirios, que procede de Suráfrica. Luis Costa explica que en el parque se detectó hace cinco o seis años, pero que en Galicia apareció en 1986. Esta especie invasora —fácilmente detectable en la actualidad por sus flores color naranja— prolifera a orillas del río de donde está desplazando a juncos y gramíneas.

La flora de las Fragas también tiene otro habitante indeseado: los árboles conocidos como mimosas o acacias francesas, una especie de rápido crecimiento como el eucalipto, y que, como él, es originaria de Australia.

La dirección del parque ha puesto en marcha ya un plan para erradicar la crocosmia de la orilla del río Eume arrancando los bulbos, y las previsiones son las de ampliar estas actuaciones a las demás especies invasoras.

Costa adelantó que, de momento, no manejan datos oficiales que confirmen la desaparición de flora y fauna autóctona dentro del parque del Eume, aunque reconoció que en los últimos años no se ha llevado a cabo ningún estudio para realizar un seguimiento de la evolución de los habitantes de las Fragas.

Las universidades de Santiago y A Coruña sí efectúan informes, pero son parciales sobre determinadas especies de fauna y flora.



La crocosmia se reconoce por sus flores color naranja; esta planta invasora prolifera a la orilla del río. JOSÉ PARDO

CRÓNICA | Los tesoros del espacio natura



Costa, en un rincón del parque poblado de helechos únicos. JOSÉ PARDO

Variedad de helechos de climas subtropicales altos como árboles

FERROL Luis Costa conoce cada rincón del parque natural desde mucho antes de ser nombrado director. Ya cuando era estudiante de Biología descubrió qué escondían las Fragas y por qué estudiosos y botánicos de toda Europa se acercaban al Eume para contemplar lo que en otros sitios resultaría casi imposible. Como siete especies diferentes de helechos únicos, algunos de ellos arbórescentes (que pueden alcanzar de tres a cinco metros de altura), propios de climas subtropicales, ya desaparecidos en Europa, pero que perviven dentro del particular ecosistema de las Fragas.

En el parque se pueden encontrar unos tipos endémicos de babosa y de escarabajo, y la mayor densidad del mundo de salamandra rabilarga.

Dentro de las 9.125 hectáreas de espacio natural existen dos zonas de reserva, sobre las que pesa una protección especial por su importante valor natural. En el entorno del cañón del Eume y en la parroquia de Val

Xestoso (Monfero) se halla la «fraga auténtica, bien conservada», libre de eucaliptos y rica en especies de flora y fauna, explica Luis Costa. Así, entre los habitantes más ilustres del cañón se encuentra el buho real, que se daba casi por desaparecido en Galicia. El director del espacio destacó que en los últimos cuatro años se han visto ejemplares de esta ave.

¿Y dentro del río? El habitante más abundante del Eume es el reo, pero Luis Costa tiene en mente poner en marcha un plan de restauración para lograr que regresen las poblaciones de anguilas y de lampreas. El director del espacio tiene claro a qué se debe la desaparición de estas especies: al embalse de Endesa, que se encuentra río arriba. La apertura de compuertas en la presa provoca variaciones bruscas del caudal lo que afecta directamente a la supervivencia de especies que crían dentro del río (las crecidas arrastran los huevos). Hasta los años 60 se podían encontrar salmones, pero «son irrecuperables».

DOCUMENTACIÓN

Restricciones en el acceso por carretera desde Pontedeume para evitar atascos los fines de semana

La mayoría de los visitantes del parque no buscan helechos arbórescentes ni babosas endémicas, tal como reconoce Luis Costa. Los que entran en las Fragas no son especialistas en botánica, pero buscan desesperadamente naturaleza en estado puro. La encuentran en el parque, en cuyo corazón se halla también uno de los monumentos más visitados de toda la comarca: el monasterio de Caaveiro (A Capela).

La llamada de la belleza natural y patrimonial de las Fragas atrae cada verano a miles de turistas que acceden al espacio desde Pontedeume, A Capela y Monfero, fundamentalmente. Desde el municipio eumés parte la única carretera a través de la cual se puede llegar en coche casi hasta el monasterio de Caaveiro. Los fines de semana del verano, los vehículos tienen prohibido el paso a partir del centro de recepción de visitantes de Ombre (Pontedeume), desde donde funciona un servicio de transporte público gratuito.

Esos días de afluencia intensa, los conductores tienen a su disposición tres zonas de aparcamiento, que suman un total de doscientas plazas, según datos que maneja Costa. ¿Son suficientes esos huecos? El director del parque asegura que sí lo son. De hecho, añade, este verano no se están registrando problemas de atascos.

BREVES

TRANSPORTE

Balace de viajeros en el Noitebús. La Consellería de Política Territorial informó ayer de que 136 jóvenes subieron al autobús nocturno que funcionó los días 3 y 4 de agosto entre Ferrol y Pontedeume. Ese primer fin de semana de mes, en las 39 rutas de toda Galicia que cubre el Noitebús participaron 3.688 jóvenes.

VALDOVIÑO

Marionetas en la casa de cultura. El viernes 10, la compañía 3 Globos ofrecerá un espectáculo de marionetas a partir de las seis de la tarde.

CERDIDO

Dos exposiciones para disfrutar del arte. Hasta el domingo 12 se podrán contemplar en el área recreativa de O Castro, en Cerdido, las obras de Manuela Piñón y de Pilar Quintana. Ambas artistas exhiben allí pinturas y piezas de manualidades, como tejas y jarrones. La muestra forma parte del programa Recrearte 2007 y se puede visitar todos los días de 17 a 20 horas. Además, hasta fin de mes se podrán visitar también en Cerdido los óleos de Esther Gómez Loureiro. Estas obras permanecen expuestas en el Concello y en el centro de salud de 9 a 14 horas.

FENE

Abierto el plazo de solicitudes de ayudas para el bonobús universitario. El Concello fenés informa de que hasta el 20 de septiembre permanecerá abierto el plazo para solicitar ayudas para el desplazamiento de los universitarios a A Coruña durante el próximo curso. Las peticiones se pueden tramitar ya en el departamento de Cultura de lunes a viernes, entre las 9.30 y 13.30 horas.

PONTEDEUME

Cine en la biblioteca municipal. La sala eumesa acogerá mañana a partir de las 11.30 horas la proyección de la película *Sky high*. El acceso será libre y el aforo estará limitado a cuarenta personas.

AS PONTES

Último día para donar sangre. La unidad móvil del Centro de Transfusión de Galicia permanecerá estacionada hoy de 10 a 14 y de 16.30 a 21 horas delante del centro social de la tercera edad. Hoy es la última oportunidad para participar en la campaña especial puesta en marcha por el centro y el Concello pontés para captar donaciones de sangre para este verano. La unidad móvil está recorriendo la geografía gallega en busca de hemodonañtes. Los hospitales precisan 42.000 donaciones.