

MANIFIESTO DE LA PLATAFORMA SOS KURKUDI A FAVOR DE UN DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE

Recientemente se ha aprobado- de manera provisional- un proyecto en Leioa que supondría la desprotección de una parte del poco suelo no urbanizable de especial protección con que cuenta Leioa, concretamente en la ladera del Kurkudi. Es un proyecto que no responde a un objetivo de interés público ni responde a necesidades colectivas de la ciudadanía de Leioa. Las parcelas afectadas por el proceso de recalificación están ocupadas por varios ecosistemas identificados y descritos en el Catálogo de Servicios de los Ecosistemas de Bizkaia: prados, setos, matorrales, bosques de frondosas, cursos de agua y cultivos. A estos ecosistemas se les asocia una serie de servicios a la sociedad en el marco del Programa Científico Internacional de Naciones Unidas, Evaluación de los Ecosistemas del Milenio, que está desarrollando en la Comunidad Autónoma del País Vasco la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU), con el apoyo del Gobierno Vasco y la Diputación Foral de Bizkaia.

Debemos mantener, conservar y potenciar los ecosistemas, regenerar lo que está degradado, minimizar nuestra huella ecológica y garantizar nuestra salud y bienestar, así como el de las futuras generaciones. En ello está trabajando la Cátedra UNESCO sobre Desarrollo Sostenible y Educación Ambiental de la UPV, en el marco del Programa Científico Internacional de Naciones Unidas, participando en la "Evaluación de los Ecosistemas del Milenio", publicando la "Guía práctica para la integración de los servicios de los ecosistemas en la formulación de planes y programas territoriales y urbanísticos", con el apoyo del Gobierno Vasco y la Diputación Foral de Bizkaia. En dicha Guía se plantea que "los **servicios de los ecosistemas** son los beneficios que éstos aportan al bienestar y a la salud de las personas". "La diversidad natural es la base de funcionamiento de los ecosistemas y de los servicios que estos proporcionan a la sociedad".

Conservar nuestro capital natural nos permitirá disponer de **servicios** como la regulación del clima, fijación de carbono, fertilidad del suelo, polinización, filtración de contaminantes, provisión de agua limpia, control de las inundaciones, (Daily G.C. *et al,* 1997) que tienen consecuencias en la prosperidad de la sociedad, no sólo en su economía, sino también en la salud, las relaciones sociales, libertades, la seguridad y la supervivencia. Proporcionan lugares y oportunidades para la recreación, el disfrute estético, la inspiración y la educación e incluso el turismo. Mejoran la salud física y mental, refuerzan el sentimiento subjetivo de pertenencia a la cultura o al lugar y enriquecen el conocimiento objetivo de las ciencias naturales y sociales, como botánica, biología, historia y arqueología.

Es **urgente** elevar la consideración política de la protección del medioambiente y su biodiversidad mediante la Planificación territorial a escala ecosistémica supramunicipal, que posibilite la coordinación en caso de ecosistemas que afecten a varias administraciones y que cuente con una planificación participativa para suscitar el consenso de todos los actores. Es primordial reconocer y preservar también el valor ecosistémico de las áreas situadas fuera de los espacios naturales protegidos inventariados y elaborar instrumentos de gestión para el mantenimiento de los bienes y servicios ambientales que proporcionan a la sociedad, para asegurar una correcta gestión y prevenir futuros desarrollos urbanísticos en entornos de gran valor.

Observamos con preocupación la intensa urbanización y antropización de espacios abiertos, paisajes y entornos naturales que se está produciendo en Leioa. Desgraciadamente no contamos con mucho suelo no urbanizable de especial protección y Kurkudi es uno de ellos, por lo que ponemos todo nuestro interés en preservarlo, considerándolo nuestra obligación para con las generaciones futuras. La presión urbanística nos afecta negativamente con consecuencias, entre otras, en el modelo de movilidad sostenible, debido al aumento previsible de tráfico rodado en la zona, y sus efectos indeseables de contaminación acústica y atmosférica. Leioa cuenta con abundante suelo de origen industrial -que una vez descontaminado- permitiría una verdadera rehabilitación y regeneración urbanística.

La razón de ser de nuestra Plataforma SOS Kurkudi es velar por el mantenimiento de la protección de los hábitats de interés comunitario en Kurkudi - ladera deliciosa dónde habitan diversidad de especies como la garza real, la garceta, la garcilla bueyera, el cárabo o el cernícalo- luchar por conservar el suelo calificado de alto valor estratégico en una de las parcelas, por la protección de un suelo calificado como de alta vulnerabilidad de acuíferos de ambas parcelas, así como el importante impacto visual y afección del paisaje que supondría este proyecto

Os hacemos un llamamiento a contribuir al bien común y a la economía sostenible diseñando con nosotros y nosotras espacios de debate y ofreciendo vuestra capacidad científica, metodológica y organizativa para fortalecer modelos de desarrollo sostenible que faciliten el acceso de la población a los efectos positivos de los ecosistemas sobre la vida de las personas.

"Nuestros políticos prestan poca atención a problemas ecológicos irreversibles. Si sobrepasamos ciertos límites, los cambios serán cuantitativos y cualitativos de efecto umbral y de no retorno"

Leioa, a 8 de diciembre de 2020

Asociación de Vecinos de San Bartolomé Asociación de Vecinos de Artazagane Asociación Cultural Auzotarrok