

Es necesario reforzar el PLATER para evitar que zonas sensibles para la biodiversidad se consideren aptas para renovables

12.8.2026 - | SEO/BirdLife

Valoramos positivamente que Cataluña avance hacia una planificación territorial de las energías renovables, pero reclamamos que el PLATER incorpore más garantías ambientales, sociales y territoriales.

Recientemente hemos presentado alegaciones al proyecto de Decreto por el que se aprueba **el Plan Territorial Sectorial para la Implantación de las Energías Renovables en Catalunya**, conocido como **PLATER**, con el objetivo de reforzar su capacidad para ordenar el despliegue renovable de forma compatible con la biodiversidad, el paisaje, la actividad agraria y la cohesión territorial.

Valoramos muy positivamente la voluntad de dotar a Cataluña de una planificación territorial para acelerar la implantación de energías renovables, una transición imprescindible y urgente ante la crisis climática y la necesidad de reducir la dependencia de los combustibles fósiles. Sin embargo, consideramos que esta planificación **debe garantizar que el despliegue se impulse en los espacios más adecuados y evite conflictos innecesarios** con los valores naturales, agrarios y paisajísticos del territorio. El PLATER puede ser una herramienta útil para evitar un despliegue desordenado basado en proyectos aislados, disponibilidad de suelo o proximidad a puntos de conexión. No obstante, la organización advierte de que **el plan solo cumplirá adecuadamente esta función si se configura como una herramienta preventiva, basada en la mejor información científica disponible, y no como un instrumento de aceleración administrativa** generalizada ni como una presunción de viabilidad ambiental para proyectos concretos.

Señalamos que **la zonificación propuesta mantiene solapamientos relevantes con áreas de sensibilidad ambiental** identificadas por distintas fuentes. En el caso de la **energía eólica**, el contraste con la cartografía de sensibilidad de SEO/BirdLife para especies vulnerables a esta tecnología muestra que el 42,4% de la superficie rasterizada de zonas aptas eólicas presenta sensibilidad acumulada positiva, y que aproximadamente el 11% presenta valores altos o muy altos de sensibilidad. Esta información se complementa con el contraste con la zonificación ambiental estatal del MITECO, según la cual el 32,45% de las zonas aptas eólicas analizadas coincide con categorías de sensibilidad alta, muy alta o máxima/no recomendable.

En el caso de **la fotovoltaica**, los solapamientos con la zonificación ambiental estatal son menores, pero también relevantes. Según el contraste realizado, el 7,47% de las zonas de aceleración fotovoltaica, el 10,06% de las zonas aptas prioritarias y el 13,91% de las zonas aptas no prioritarias coinciden con categorías de sensibilidad alta, muy alta o máxima/no recomendable del MITECO.

Estos datos no implican que todos los ámbitos afectados sean automáticamente inviables, pero sí impiden considerarlos zonas de baja conflictividad ambiental.

Cuando una misma zona favorable del PLATER coincide con cartografía propia de

sensibilidad, con la zonificación estatal del MITECO o con áreas importantes para las aves, debe aplicarse una cautela reforzada, excluir cualquier tramitación preferente automática y justificar de forma específica la compatibilidad ambiental del emplazamiento.

A estos resultados se suman **los solapamientos detectados con las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves y la Biodiversidad**, conocidas como IBAs. En **eólica**, 96.279 hectáreas de zonas aptas del PLATER se localizan dentro de IBAs, lo que representa el 16,62% de la superficie apta eólica analizada. En **fotovoltaica**, los solapamientos alcanzan el 5,88% en zonas de aceleración, el 9,29% en zonas aptas prioritarias y el 19,32% en zonas aptas no prioritarias.

En el caso de la fotovoltaica, defendemos una lectura matizada: **esta tecnología presenta una menor conflictividad relativa que la eólica, pero no está libre de impactos**. Los cruces realizados muestran que alrededor del 13% de cada categoría favorable del PLATER fotovoltaico presenta sensibilidad acumulada positiva para especies de medios abiertos, agrarios y esteparios, como el aguilucho cenizo, el sisón común o el cernícalo primilla. Por ello, la reclamamos **una delimitación espacial más precisa**, especialmente en secanos, mosaicos agrarios y zonas funcionales para aves ligadas a medios abiertos.

Priorizar suelos artificializados y reforzar la planificación territorial

Defendemos que el PLATER debe incorporar **una jerarquía territorial clara** para orientar el desarrollo renovable hacia emplazamientos de menor impacto. Esta jerarquía debería priorizar cubiertas, autoconsumo, comunidades energéticas, suelos urbanos, industriales, logísticos, infraestructuras existentes, aparcamientos, estaciones depuradoras, canteras, vertederos, espacios degradados y ámbitos ya transformados. Solo de forma subsidiaria y condicionada debería contemplarse la ocupación de suelos no artificializados que no presenten valores naturales, agrarios, paisajísticos, culturales o funcionales relevantes.

El medio rural no debe ser tratado como una reserva general de suelo para la implantación renovable.

Las grandes instalaciones sobre suelo implican una ocupación intensiva e industrial del territorio y pueden generar pérdida de hábitats, fragmentación ecológica, afección a especies sensibles, transformación del paisaje agrario, presión sobre suelos de valor productivo y nuevas líneas de evacuación. Por ello, **reclamamos que cualquier proyecto en suelo no artificializado justifique previamente la inexistencia de alternativas viables** en emplazamientos ya transformados o de menor impacto.

Asimismo, también consideramos que una planificación territorial adecuada de las energías renovables puede convertirse en **una herramienta complementaria para mejorar la prevención y gestión ante incendios forestales**. Cataluña ha experimentado en las últimas décadas un incremento de la superficie forestal y una progresiva pérdida de actividad agraria y ganadera, factores que favorecen la acumulación de combustible vegetal y aumentan el riesgo de grandes incendios. En este contexto, orientar los proyectos hacia espacios ya transformados, degradados o compatibles con la actividad agraria, y vincularlos al mantenimiento del mosaico agroforestal y la economía local, puede contribuir a reforzar la resiliencia del territorio.

Más ciencia, transparencia y participación

En nuestras alegaciones, solicitamos que el PLATER incorpore de forma obligatoria **el contraste con la mejor información científica disponible**, incluyendo mapas de sensibilidad ambiental, IBAs, áreas funcionales para especies, corredores ecológicos, zonas de migración, áreas de alimentación y campeo, cartografía del MITECO y capas elaboradas por entidades científicas y ambientales especializadas.

La ausencia de datos no puede interpretarse como ausencia de riesgo, y que en contextos de incertidumbre debe aplicarse el principio de precaución.

También pedimos **reforzar la participación municipal, comarcal y social** antes de consolidar zonas aptas, prioritarias o de prioridad superior, especialmente cuando estas puedan condicionar objetivos de potencia, activar efectos procedimentales favorables o generar expectativas de implantación. Y es que la capacidad real de acogida del territorio no puede deducirse únicamente de una cartografía estratégica a escala catalana, sino que debe contrastarse con el conocimiento local, los usos reales del suelo, la viabilidad de evacuación, los impactos acumulativos, el paisaje, la biodiversidad y la aceptación territorial.

Por último, pedimos que el PLATER se refuerce como **una herramienta preventiva, transparente, participada y territorialmente equilibrada, capaz de acelerar la transición energética sin debilitar las garantías ambientales** ni trasladar al medio rural una carga desproporcionada de impactos. Planificar bien desde el principio es la mejor forma de proteger la biodiversidad, reducir conflictos sociales y ofrecer seguridad jurídica a administraciones, promotores y comunidades afectadas.

Únete a la bandada. [Hazte socio/a](https://seo.org/plater-renovables-proteger-ecosistemas) de SEO BirdLife y colabora con la conservación de las aves y la naturaleza.

<https://seo.org/plater-renovables-proteger-ecosistemas>