



La consellera de Medio Ambiente, Daisee Aguilera, se ha reunido esta mañana con la directora general de Espacios Naturales y Biodiversidad del Govern, Caterina Amengual, en la sede del Consell de Formentera. La consellera de Formentera ha agradecido la visita de la responsable balear hoy 12 de agosto, en plena temporada, para conocer de primera mano que "las demandas que realiza el Consell para proteger el medio ambiente son totalmente justificadas y que se deben tomar medidas efectivas lo antes posible". Aguilera ha explicado que ahora los responsables baleares comparten el diagnóstico que hace el Consell de Formentera, lo que no ocurría con el Ejecutivo anterior, y ha dicho que "ahora es el momento de poner proyectos ambiciosos en marcha".

Aguilera y Amengual han hablado sobre el proyecto básico de regulación de fondeos en todo el litoral de Formentera. Las dos han coincidido en que es un proyecto muy complejo que requiere de la implicación de 7 niveles administrativos diferentes y que ahora se está trabajando en su elaboración para que sea efectivo para toda la isla. Amengual ha señalado que uno de los objetivos de su conselleria es "dignificar el Parque Natural", y ha dicho que en vista el 2017 quieren un técnico en Formentera. La directora general ha aprovechado la reunión para presentar el proyecto "Posidònia Life arena blanca" con el que esperan recibir fondos europeos que ayuden a conservar la pradera de posidonia de Formentera.

Estany des Peix

En el encuentro, ambas responsables políticas también han analizado la problemática que se vive en el estany des Peix, y han definido una línea de actuación, consensuada con Demarcación de Costas y Parque Natural "para que la ordenación del espacio natural protegido sea una realidad pronto", pero que aún faltan unos detalles técnicos para poder llevarlo adelante. Aguilera también ha hablado sobre el proyecto de la Escuela de Vela, que se reubicará en un terreno cercano al antiguo, y que ahora mismo está en tramitación pendiente de los informes de Xarxa Natura.