



## LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA: UN ASUNTO DE PREOCUPACIÓN COMÚN ENTRE FRANCIA Y ESPAÑA

### Informe sobre el viaje del grupo interparlamentario de amistad Francia-España a Madrid, Santiago de Compostela, Cerceda, Ferrol y Fene

Del 16 al 21 de diciembre de 2021

Unos días antes del inicio de la presidencia francesa de la Unión Europea (PFUE 2022), una delegación del grupo internacional de amistad Francia-España, dirigida por **D.ª Michelle Meunier**, presidenta, y formada por **D. François Bonhomme** y **D. Didier Marie**, vice-presidentes, **D. Michel Canévet**, secretario, y **D.ª Sylvie Vermeillet**, miembro del grupo, visitó Madrid y Galicia (Santiago--de- Compostela, Cerceda, Ferrol y Fene) del 16 al 21 de diciembre de 2021.

Este viaje ha permitido, en primer lugar, consolidar las convergencias de las perspectivas políticas entre los dos países, cuyas acciones comunes están continuamente reforzándose. Por otra parte, la delegación ha querido dedicar parte de su viaje a tratar el tema de la transición ecológica, una de las prioridades de la PFUE 2022 y un reto que nuestro socio español, así como el resto de la Unión Europea, se esfuerza por superar.

### **I.- La ocasión de constatar una convergencia global de las perspectivas entre Francia y España**



Mapa de España (al noroeste, la comunidad autónoma de Galicia)



Recepción de la delegación en el Senado español

En ausencia, por el momento, de un grupo de amistad España-Francia reconstituido en el Senado español, la delegación senatorial francesa ha sido recibida en primer lugar por una delegación pluralista formada por nueve senadores y senadoras, procedentes de la comisión de transición ecológica y de la comisión de asuntos exteriores, dos de las veinticuatro comisiones permanentes del Senado español. Para esta ocasión, se reunieron con **D.ª María Isabel Moreno Duque**, presidenta de la Comisión de Transición Ecológica. Esta última ha mostrado su satisfacción por la gran cantidad de proyectos que Francia y España han llevado a cabo en estrecha colaboración, en especial en el sector de la energía y del transporte, concediendo a ambos países una particular responsabilidad en términos de desarrollo sostenible. En esta ocasión, Michelle Meunier ha presentado el panorama de los numerosos desafíos a los que deberá responder Europa con el objetivo de lograr cero emisiones de carbono de aquí a 2050.

A continuación, los dos países han tratado el tema de la taxonomía verde de la Unión Europea, definida por primera vez por un reglamento europeo de junio de 2021 y cuya finalización está prevista de aquí a 2023. Se trata de que los estados miembros revelen

para entonces su posición sobre el carácter «sostenible» de los diferentes tipos de producción de energía. La propuesta, formulada por Francia y varios de sus socios europeos para incluir la energía nuclear (energía con pocas emisiones de gases de efecto invernadero) en las energías descarbonizadas, ha permitido dar a conocer las diferentes ideas políticas de los presentes. Se trata sin duda de un tema que facilitará la búsqueda de una posición común entre Francia y España.

Los senadores franceses han tratado también con sus homólogos españoles diferentes facetas importantes de la gestión de la transición ecológica por parte de España: el incentivo fiscal, el reparto de las competencias entre el Estado y las comunidades autónomas, así como diferentes proyectos transfronterizos de gran magnitud.

Otros temas de acción comunes entre ambos países han permitido realizar intercambios enriquecedores, en especial la gestión de la crisis migratoria a nivel europeo. También se ha hecho alusión a la situación en Calais, en la frontera entre Polonia y Bielorrusia o también en las Islas Canarias, antes de que **D. David Juan Muñoz Arbona**, senador de Ceuta, ciudad autónoma española del norte de Marruecos, volviera a abordar el tema de la situación en España, que se ha convertido en la primera ruta de acceso a Europa de los inmigrantes desde que Grecia ha endurecido considerablemente su política de inmigración.

**D. Manuel Miranda Martínez**, senador de Albacete (Castilla-La Mancha), ha presentado el impacto del plan de recuperación de la UE con relación a la transición ecológica en España. Segundo país que se beneficia de este plan, en términos absolutos, después de Italia, España ha optado por centrarse en numerosos proyectos de desarrollo sostenible.

Tras una jornada de intercambios especialmente intensos, la delegación se ha reunido con **D. Jean-Michel Casa**, embajador de Francia en España. Exdirector de la Unión Europea en el ministerio para Europa y de Asuntos Exteriores, exembajador de Francia en Portugal, Israel, Argentina y Jordania, este veterano diplomático ha vuelto a abordar los temas tratados durante las reuniones con los senadores españoles antes de presentar a la delegación las particularidades de la comunidad autónoma de Galicia, objeto de la segunda parte del viaje.

## II.- Las múltiples facetas de la transición ecológica española

La delegación también ha visitado, junto con algunos senadores españoles, el centro de control eléctrico y de integración de energías renovables de «Red eléctrica».



La delegación senatorial durante una reunión con D. Jean Michel Casa, embajador de Francia en España.

El grupo «Red Eléctrica Corporación» es un holding español que supervisa nueve filiales, cada una de ellas especializada, ya sea técnica o geográficamente, en la producción, el almacenamiento o la distribución de electricidad o en otras actividades de telecomunicación. Empresa privada en la que el estado español posee alrededor del 20 % del capital, es responsable de la producción de energía y su transporte bajo el control de la CNMC («Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia»), organismo regulador que ejerce las mismas funciones que la comisión de regulación de energía en Francia. Además, el grupo se encarga de actividades tan diversas como el desarrollo de satélites y el despliegue de fibra óptica, y cuenta con una facturación anual de 2 mil millones de euros, principalmente en España, pero desde hace poco también en América del Sur (Perú, Chile y Brasil).

Con un consumo anual de unos 250 TeraWh de electricidad (frente a un consumo de entre 470 y 480 TeraWh en Francia), España prevé en el futuro orientar su producción casi exclusivamente hacia las energías renovables, principalmente la energía solar y eólica y, en menor medida, la energía termosolar a partir de espejos reflectantes. Desde el año 2006, existe un centro de control de energías renovables (CECRE), hoy en día mayoritarias en la matriz energética de España. De forma paralela, ha surgido un fuerte debate nacional sobre el futuro de sus 7 centrales nucleares, cuyo ciclo de vida termina teóricamente en 2035.

## LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA: UN ASUNTO DE PREOCUPACIÓN COMÚN ENTRE FRANCIA Y ESPAÑA

Frente a la dificultad de almacenar la energía producida por las renovables y con el fin de completar su abastecimiento, España tiene pensado apoyarse en la hidráulica y, sobre todo, en la interconexión. En la actualidad, existen 5 líneas de interconexión con Francia, de las cuales la más reciente (abierta en 2015 como parte de un proyecto de 700 millones de euros) se extiende entre Baixas (en los Pirineos) y Santa Llogaia d'Àlguema (Cataluña). Esta interconexión ha duplicado la capacidad de intercambio de electricidad entre Francia y España, que ha pasado de 1400 a 2800 Mw.



*En el centro de control eléctrico y de integración de las ENR de «Red Eléctrica»*

Se han iniciado estudios para concretar un nuevo proyecto de conexión por el mar, con un coste estimado de 1,9 mil millones de euros, entre Cubnezais (cerca de Burdeos) y Gatika (en el país vasco español), con el objetivo de transportar 2 x 1000 Mw. La Comisión Europea anunció en 2018 una subvención de 578 millones de euros para este proyecto, que se concretará de aquí a 2027. Se están estudiando otros proyectos entre Landas y Navarra y entre Os-Marsillon y Aragón.

La delegación también se ha reunido con **D. Jorge Luis Marquínez García**, director general de biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica. También se han abordado en varias ocasiones temas como la ampliación del espacio protegido en materia de biodiversidad en España (anunciando un objetivo del 30 % del territorio cubierto en 2030 frente al 12 % de la actualidad, es decir, 300 000 km<sup>2</sup>), el proyecto de directiva europea de lucha contra la deforestación (causada por insectos, enfermedades, sequía o expansión agrícola), la lucha contra los incendios mediante la puesta en común de medios a través del programa europeo RESCUE y, también, los proyectos comunes entre Francia y España en materia de biodiversidad. En este aspecto, se está realizando un trabajo de común acuerdo entre, por ejemplo, el Parque

Nacional de los Pirineos Occidentales y el Parque Natural de Ordesa y Monte Perdido. Su objetivo es la reintroducción de especies amenazadas como la cabra montesa o el oso.

La delegación ha tenido también la ocasión de conocer la actividad de tres sectores directamente relacionados con la transición ecológica. Junto a **D.ª Ángeles Vázquez Mejuto**, consejera de Medio Ambiente del parlamento gallego, los senadores han visitado la planta de tratamiento de residuos de la SOGAMA en Cerceda. Esta planta, completamente automatizada, ilustra a la perfección los numerosos desafíos que presentan la recogida y la selección de desechos, así como del papel fundamental de los ciudadanos en el tratamiento de los mismos.



*La delegación senatorial en la planta de tratamiento de desechos de la SOGAMA en Cerceda.*

En presencia de **D. Yann Battefort**, cónsul general de Francia en Bilbao, los senadores se han desplazado hasta el paraje del lago de Meirama. Antigua mina de carbón al aire libre transformada en lago artificial, podría convertirse en la segunda reserva de agua potable del área metropolitana de la Coruña.



*La delegación y, en segundo plano, el lago de Meirama, símbolo de una exitosa transformación*

A continuación, la visita a uno de los astilleros de la Ría de Ferrol, en la localidad de Fene (que han convertido parte de su actividad en la construcción y el montaje de piezas para aerogeneradores marítimos) ha permitido

## LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA: UN ASUNTO DE PREOCUPACIÓN COMÚN ENTRE FRANCIA Y ESPAÑA

evaluar mejor la fuerza de los proyectos francoespañoles. De hecho, estos aerogeneradores, construidos en parte aquí y en parte en Brest, tienen como destinación la bahía de Saint-Brieuc.



Visita a uno de los astilleros de Fene, donde se ensamblan algunos de los aerogeneradores que irán a la bahía de Saint-Brieuc.

Por último, los senadores han querido reunirse con dos actores sin los que la transición ecológica no podría llevarse a cabo. Se trata, por una parte, de la Universidad donde se forman los profesionales del futuro, hecho que **D. Antonio López Díaz**, rector de la Universidad de Santiago de Compostela ha podido exponer y, por otra parte, de los colectivos territoriales, pieza esencial para el éxito de las políticas públicas. El viaje ha concluido con un largo encuentro con **D. Xosé Antonio Sánchez Bugallo**, alcalde de Santiago de Compostela.



Encuentro de la delegación con D. Antonio López Díaz, rector de la Universidad de Santiago de Compostela



D. Xosé Antonio Sánchez Bugallo, alcalde de Santiago-de Compostela, recibe a la delegación senatorial en el Ayuntamiento

4

### Formación de la delegación



**D.ª Michelle MEUNIER**

Presidenta del grupo  
Senadora de Loira Atlántico  
(Socialista Ecológica y Republicana)



**D. François BONHOMME**

Vicepresidente del grupo  
Senador de Tarn y Garona  
(App. Les Républicains)



**D. Didier MARIE**

Vicepresidente del grupo  
Senador de Sena Marítimo  
(Socialista Ecológica y Republicano)



**D. Michel CANÉVET**

Secretario del grupo  
Senador de Finisterre  
(Union Centriste)



**D.ª Sylvie VERMEILLET**

Senadora del Jura  
(Union Centriste)