

ESCOLA DE SALUT PÚBLICA



Encuentros en el Llatzeret de Maó

FELA SABORIT

Florent Marcellesi, eurodiputado adscrito al Grupo de Los Verdes-Alianza Libre Europea en representación de Equo (dentro de la agrupación política Primavera Europea), cree que la Unión debe fijar objetivos «vinculantes» de los países miembros para frenar el cambio climático. Objetivos relacionados con la reducción de los gases invernadero, la eficiencia energética y el aumento de renovables, que Bruselas ya debate actualmente elevar, superando el compromiso inicial del 20/20/20. La revisión está ya en marcha, asegura Marcellesi a «Es Diari», en una entrevista previa a su participación en la mesa redonda sobre el cambio climático celebrada ayer en el Consell.

La producción de renovables en Menorca no llega al 3 por ciento, ¿qué le parece?

– Ese porcentaje es una anomalía y una irresponsabilidad viendo lo que tenemos; las islas tienen un reto enorme, porque deben ser autosuficientes en producción eléctrica o movilidad. Eso supone re pensar la forma en la que vivimos, por un lado una mayor generación de renovables y al mismo tiempo, promover el transporte basado en circuitos cortos, compartir coche, más bici y transporte público, y no ampliar carreteras. También pasa por pensar que muchas cosas que se consumen en las islas se produzcan a nivel local, de ahí la importancia de la agroecología. Al final es un cambio de forma de vivir, de hacer economía y sociedad, ese cambio de hábitos es fundamental.

Florent Marcellesi | Eurodiputado Grupo Verdes

«Los objetivos sobre el clima deberían ser vinculantes»

El político de Equo apuesta por una «convergencia ambiental» que obligue a los países de la UE a apostar por la transición energética

¿Cumplirá Europa los objetivos de reducir emisiones, energía limpia y eficiencia para 2020?

– Los objetivos globales del 20 por ciento se van a cumplir pero son insuficientes, sobre todo tras el Acuerdo de París que ha puesto un objetivo más ambicioso: tenemos que hacer lo máximo no solo para no superar el aumento de dos grados centígrados la temperatura del planeta a finales de este siglo sino también para no pasar del grado y medio. Eso supone revisar los objetivos que tenemos, el cambio es algo que ya estamos presenciando, aún más en países como España y en las islas. Ya estamos viendo sus efectos sobre la salud, la economía, los empleos; tenemos que ser capaces de revisar esos objetivos para dar un presente y un futuro a nuestra sociedad.

¿Cuáles son los nuevos compromisos que debate Bruselas?

– Hay dos objetivos, uno para nosotros es clarísimo, en 2050 debemos tener un modelo energético totalmente descarbonizado, sobrio, eficiente y al cien por cien renovable, y para conseguirlo debemos llegar



Florent Marcellesi ayer en la sede del Consell insular. ● FOTO JAVIER COLL

a 2030 con un 45 por cien de renovables y un 40 por cien de eficiencia energética. Eso supone ir más allá de lo que propone ahora mismo la Comisión Europea y el Gobierno español, que es uno de los más reaccionarios junto al de Polonia, por razones difíciles de entender

el potencial que tiene España. Con su política ha dado carpatzo a la transición hacia las renovables que se empezó hace diez años, con el conocido impuesto al sol y recortes que han supuesto la pérdida de 80.000 empleos verdes, gente que apostó por invertir

en la energía limpia y que con la supresión de ayudas está en la ruina.

¿Hay también una Europa de dos velocidades en renovables?

– Totalmente, hay países más avanzados en transición energética como Alemania, con el cierre de centrales nucleares, o Francia, con su ley de transición energética, y otros como Polonia que defiende las minas de carbón. Los países del norte están más avanzados, Dinamarca espera llegar al cien por cien de renovables en 2030.

¿Cómo se puede lograr que los estados cumplan los objetivos?

– La CE tiene capacidad para iniciar un proceso de infracción si no se cumplen objetivos, pero es importante en la reforma que se lleva a cabo que esos objetivos sean vinculantes para cada estado miembro, en términos de renovables, eficiencia y reducción de CO₂, porque ahora mismo eso no está sobre la mesa y pensamos que obligaría a apostar por la transición hacia un modelo cien por cien limpio. Una convergencia ambiental para una Europa saludable, habitable y para que haya economía en un planeta vivo.

¿Cómo influirá la salida de Reino Unido en esos compromisos?

– Ese es un capítulo abierto en la negociación sobre el brexit, se lucha para que Reino Unido se comprometa a cumplir lo que ha firmado dentro del Acuerdo de París sea o no miembro de la UE, y que siga siendo un socio importante para reducir los niveles de CO₂. El brexit no puede ser una herramienta contra el clima.



María Ramos y María José Sánchez en el Llatzeret. ● FOTO 4VENTS

Más registros para mejorar la estrategia contra el cáncer

F.S.

Las nuevas estrategias contra el cáncer pasan por consolidar los registros poblacionales existentes y favorecer la creación de nuevos,

ya que son la principal fuente de información y sirven para orientar a las autoridades sanitarias a la hora de tomar medidas para luchar contra la enfermedad. Además, los expertos reunidos

estos días en la Escola de Salut Pública afirman que dichos registros «deben adaptarse a las nuevas realidades y novedades tecnológicas». La presidenta de la Red Española de Registros de Cáncer (Redecan), María José Sánchez, asegura que una tercera parte de los cánceres podría evitarse con cambios en los estilos de vida, ya que están relacionados con la alimentación, el tabaco o la falta de ejercicio. Las tasas de supervivencia son más altas, pero también la incidencia de muchos cánceres, como el colorrectal, que aumenta tanto en hombres como en mujeres. Por su parte María Ramos, directora general de Salud Pública del Govern (también miembro de Redecan), aboga por crear más registros poblacionales ya que ahora hay 15 en España, que cubren los datos de un tercio de la población. Balears por ejemplo tiene un solo registro en Mallorca, que aún no se ha ampliado a las islas menores.



Pedro Arcos, director de la UIED, durante el curso. ● FOTO 4VENTS

La prevención es vital para la asistencia en casos de catástrofes

F.S.

Las principales amenazas del cambio climático en el Mediterráneo y en zonas como Menorca son cambios bruscos y extremos de tempera-

turas -ya se observan algunas bajadas de 20 grados de diferencia en apenas 24 horas-, las inundaciones y los incendios forestales. «Son los que tienen más impacto por número de afectados y cada vez

irán a más», apuntó Pedro Arcos, director de la Unidad de Investigación en Emergencia y Desastre (UIED) de la Universidad de Oviedo, durante el curso de asistencia sanitaria en situaciones de crisis celebrado en el marco de la Escola de Salut Pública. El profesor afirma que para afrontar estas situaciones de crisis no basta la respuesta que se pueda dar en la fase aguda, sino que es vital la prevención y la valoración posterior.

Arcos, junto al doctor Daniel López (exasesor de la OMS) y la doctora Carmen Limiñana, experta en catástrofes, han impartido el curso sobre la asistencia en esas circunstancias extremas. Advierten que es básico saber si el país afectado necesita ayuda exterior; conocer bien el lugar en el que se va a actuar, montar un hospital de campaña, coordinarse con los medios sanitarios locales y adaptar la formación de los profesionales porque cada catástrofe (terremoto, inundación o tsunami, por ejemplo) provoca distintos tipos de patologías.