

El BNG se compromete a duplicar la inversión en ciencia y se pregunta "por qué no una vacuna gallega" al covid-19

Europa Press | Martes, 16 de junio de 2020, 14:31



Pontón se compromete a invertir del presupuesto un 3% en ciencia y compromete un plan retorna y un estatuto propio para los investigadores

La candidata del BNG a la Presidencia de la Xunta y portavoz nacional de la formación, Ana Pontón, se ha comprometido a impulsar la inversión en ciencia e investigación, de manera que promete duplicar la actual dotación. No en vano, se ha preguntado, asimismo, "por qué no una vacuna gallega" al covid-19 y ha enfatizado la necesidad de impulsar la investigación: "el futuro se escribe con 'ce' de ciencia' e i de investigación".

De hecho, la portavoz nacional del BNG ha mantenido este martes un encuentro con los responsables y con investigadores de referencia del Cimus, un centro de investigación de la Universidade de Santiago de Compostela (USC), y en la que aprovechó para manifestar la "apuesta" del BNG por la investigación científica, "más clave que nunca en la Galicia postcovid"

"La ciencia salva vidas y estamos en medio de una pandemia y porque la investigación aporta competitividad a las empresas", ha señalado, a propósito del compromiso mostrado por la formación nacionalista, de la que dijo que "siempre ha pensado que la investigación, la I+d+i, son clave para darle el futuro al país".

Por ello, se ha preguntado "por qué no una vacuna contra el coronavirus de autoría gallega". "Invertir en I+D+i es el mejor salvoconducto para generar riqueza, favorecer una economía competitiva y con empleos dignos", ha aseverado.

Así, se ha comprometido a que un gobierno liderado por el BNG "colocará la investigación científica como una prioridad de país". "El gobierno que aspiro a liderar haría

una apuesta para que haya una estrecha conexión entre la investigación y las necesidades del país y para incentivar

la transferencia de conocimiento al tejido productivo", ha remarcado.

Este apoyo figura, ha recordado, en el programa electoral del BNG. "Porque sin presupuestos, todo es retórica", ha dicho, antes de garantizar duplicar la inversión en investigación en cuatro años para alcanzar la media del nivel de los países del entorno, situada en el 2,5 por ciento del PIB. Actualmente, lamentó, "los once años del gobierno de Feijóo dejaron una inversión por debajo del 1 por ciento".

También ha comprometido destinar el 3 por ciento de los presupuestos anuales de la Xunta a la ciencia y reclamará la gestión desde Galicia de todos los fondos de investigación que procedan de la Unión Europea y se correspondan con este territorio.

PLAN RETORNA

Acompañada por el candidato por A Coruña número dos, Xosé Luís 'Mini' Rivas, y por la portavoz del Bloque en Santiago, Goretti Sanmartín, Pontón ha lamentado que el plan para la reactivación económica presentado en días pasados por el presidente de la Xunta no incluyese una cuestión concreta a este respecto.

Frente a ello, ha hecho una propuesta de inversión y una actuación encaminada a la estabilidad laboral y a recuperar el "talento" que se haya ido a otros países, con un plan retorna. En cuanto a la situación de los investigadores, ha asegurado que se definirá la carrera profesional, que debe contar con un estatuto de derechos y deberes.

También ha presentado como media un programa de retención y captación de talento y un instituto, el Innogal, como ya cuentan otros territorios como Euskadi y Cataluña, con "grandes resultados".

"Si queremos apoyar la investigación más allá de la retórica, hay que darle condiciones laborales estables y de calidad al personal, no se puede esperar una ciencia de calidad, con precariedad, con temporalidad y con bajos salarios", ha advertido Pontón, quien también estuvo acompañada en la visita por el vicerrector de investigación de la USC e investigadores de referencia como José Manuel Castro Tubío, Mabel Loza y Rubén Nogueiras.

En su intervención, Pontón también hizo hincapié en la importancia de fomentar y promover la participación de las mujeres en la ciencia y en la investigación, con "medidas que apuesten por la igualdad real". Así, ha defendido la necesidad de poner encima de la mesa medidas que vayan en contra de la discriminación salarial, la menor valoración de los currículos y que se vean penalizadas sus carreras por el hecho de ser madres.