

Renta Garantizada a los Jóvenes

Los socialistas estamos comprometidos con los jóvenes. La crisis económica ha afectado sobre todo a los jóvenes. Más de tres millones de empleos perdidos en la crisis. A su vez muchos jóvenes no pueden continuar sus estudios por falta de posibilidades económicas de sus familias y a los emprendedores la falta de una financiación inicial les impide iniciar sus proyectos.

Proponemos crear una renta garantizada a los jóvenes a modo de crédito fiscal que ellos podrán activar cuando lo deseen. La cantidad es de hasta 24.000 euros, disponibles de forma flexible, por ejemplo, 8.000 euros, durante tres años o 4.000 euros durante 6 años. Dichas cantidades estarán condicionadas a un proyecto formativo, de inserción laboral o emprendedor. Las cantidades serán compatibles, en cada caso, con la percepción de rentas del trabajo para facilitar su inserción laboral. En los casos de emprendedores podrán recibirlas en un sólo pago y su proyecto será tutelado por la administración. Dichas rentas las devolverán sin intereses a lo largo de su vida laboral, en el marco del impuesto sobre la renta, durante un período de 10 a 20 años, de forma flexible y siempre en aquellos casos que perciban rentas superiores a los umbrales mínimos declarables.

Nos comprometemos con dar nuevas oportunidades a los jóvenes para que puedan construir su propio proyecto de vida, premiando su esfuerzo. Usaremos el sistema financiero y el sistema fiscal para rescatar personas con mucho futuro. Una economía para los ciudadanos.

El programa previsto tiene un coste cero desde el punto de vista del déficit público. El presupuesto estimado anual sería de unos 1.000 millones de euros. El coste para el erario público sería el aval del Estado: la subvención del tipo de interés y los posibles fallidos. Todo ello se recuperará sobradamente con el aumento de la recaudación fiscal que propicia este programa. Con 1.000 millones de euros al año podemos dar nuevas oportunidades a más de un millón de jóvenes en un plazo de 6 años.