



IND

INDUSTRIA  
PROGRAMA ELECTORAL 2012

## IND

Industria  
e innovación

## INTRODUCCIÓN

Durante años, la industria ha tenido mucho peso en nuestra economía y hemos sido capaces de dar el salto de la gran industria a las nuevas industrias. Sin embargo, no es menos cierto que a nivel mundial hemos retrocedido notablemente, por lo que es necesario considerar diversos factores ciertamente preocupantes:

- El nivel tecnológico predominante en nuestro tejido productivo es de bajo y de medio-bajo nivel tecnológico, lo que empuja a las empresas pertenecientes a esos subsectores a competir exclusivamente vía precios, especialmente con producciones provenientes de países de bajos salarios.
- Todavía son pocas las empresas que tienen tecnología de alto nivel, y la cantidad de patentes ha descendido en los últimos años.
- Nuestra industria es intensiva en consumo energético y al menos el 50% de nuestra producción industrial, fuertemente intensiva.
- Ciertos subsectores, como el siderometalúrgico, el papelero y el cementero, entre otros, siguen siendo muy contaminantes.
- Las inversiones en I+D+I son del 2,08% de la producción en la CAPV - y del 2% en Nafarroa -. Por lo tanto, estamos lejos del 3% que marca la estrategia europea.

Las consecuencias de todo ello, están siendo notorias: siguiendo la lógica capitalista del actual modelo económico, para garantizar el beneficio empresarial se pretende competir a través de la rebaja de salarios, y cuando tal rebaja no se produce, se procede a la deslocalización.

Ello no ocurriría si, además de por un cambio radical del modelo económico en vigor, se apostara, entre otras cosas, por un modelo I+D+I que nos llevara a una utilización más eficaz de los recursos. Sin lugar a dudas, la inversión en I+D+I es imprescindible en aras a conseguir un desarrollo socioeconómico que

garantice la eficacia de los sectores productivos y reproductivos, el respeto a la sostenibilidad de los bienes naturales, el desarrollo de la sanidad y la educación... es decir, el bien social en general.

Frente a las necesidades sobrevenidas de un modelo y una política industrial y de investigación deficientes, necesitamos un modelo que garantice la sostenibilidad de nuestro pueblo. Un modelo que impulse relaciones responsables entre las personas, la naturaleza y los pueblos, un modelo político y económico en el cual cada generación deje a la siguiente los recursos que le corresponden.

La situación actual exige la asunción de decisiones urgentes en Euskal Herria para situar las bases que nos permitan dar pasos hacia otro modelo socio-productivo. Y, en este sentido, una política industrial activa exige un papel muy activo del sector público, aún con más razón en este periodo de crisis sistémica; de ahí la importancia de inversión pública industrial, que supere la actual política de ayudas y subvenciones, insuficiente y de corte neoliberal.

La necesidad de inversión pública se debe solventar mediante otra política fiscal y también mediante la utilización de recursos públicos.

El modelo que desde EH Bildu proponemos es un modelo que apuesta por un desarrollo endógeno. Un modelo de desarrollo que busca potenciar las capacidades internas de un territorio y de su población, apoyado en la creación de tejido (cadenas interdependientes) de producción y consumo. Un modelo que busca el incremento de la producción social, la corrección de desigualdades respetando los límites de los recursos y de los sumideros del planeta, entendiendo por producción social no sólo la material, sino también la cultural y el desarrollo de relaciones sociales que conforman el quehacer colectivo de una comunidad.

El desarrollo endógeno va en paralelo al desarrollo institucional y a la inserción internacional. En el caso de Euskal Herria, al ser una economía abierta, es muy importante el desarrollo de las potencialidades y capacidades productivas en el marco de un desarrollo económico armónico y equilibrado.

Apostamos, pues, por un nuevo modelo. Un modelo en el que se dé prioridad a la producción local y de proximidad, a la ecológica y la ahorradora en energía, transporte y materiales. Un nuevo modelo en el que debemos producir los bienes que necesitamos ajustándonos a la escasez de los recursos, tanto los valorables monetariamente, como hasta ahora, como a la de los recursos que nos proporciona la naturaleza. Pero, sobre todo, apostamos por un nuevo modelo que priorice el reparto de empleo y de riqueza, ante la nueva producción.

El desarrollo endógeno comporta implicaciones económicas, institucionales, culturales, políticas y sociales. Desde esta perspectiva, es necesario considerar la necesidad de hacer al y a la ciudadana copartícipe del quehacer de la comunidad y de su construcción social. Hay que considerar e interrelacionar la necesidad de la participación social y la necesaria planificación desde

IO

LC

EyH

ECO

IND

Industria  
e innovación

SA

NL

ECD

SN

JS

RE

abajo en el desarrollo endógeno.

En este sentido, hoy es quizá más necesario que nunca, apoyar el sector industrial basándonos en principios de solidaridad, de equidad social y criterios ecológicos, siendo el objetivo potenciar, mantener y revitalizar el sector industrial. Hay que revitalizar la cultura industrial y científica, partiendo de la base de la importancia vital que tiene el desarrollo industrial para el futuro económico y social de nuestro país.

Es por todo ello que necesitamos un sector industrial fuerte, renovado, diversificado y de elevado nivel tecnológico con el objetivo de crear riqueza y empleo de calidad para los hombres y mujeres de Euskal Herria, así como garantizar un futuro digno para nuestras futuras generaciones.

Desde nuestra perspectiva, no cabe duda de que ha de ser el sector público el que debe hacer de gran coordinador y desarrollar una estrategia articulada para ir cambiando la dinámica productiva hacia el desarrollo endógeno y sostenible. De este modo, el sector público adquiere mayor influencia en la sociedad, tanto a través de su propia actuación como en la difusión y promoción de este tipo de sociedades.

Por otra parte, para ir avanzando en otro modelo de desarrollo ajustado a las necesidades de Euskal Herria, hay que combinar la actuación de empresas públicas, empresas cooperativas, empresas privadas –especialmente PYMES–, junto con la economía social y solidaria. De cualquier modo, al margen de su titularidad, las empresas deben ser responsables económica, social y medioambientalmente, para garantizar así la sostenibilidad. Por lo tanto, se deben establecer las leyes y mecanismos necesarios para que cualquier tipo de empresa cumpla esos requisitos.

Con el objetivo de conseguir este cambio de modelo, EH Bildu propone las siguientes medidas concretas:

## 1. Vertebración del tejido industrial

1. Aumentar la diversificación productiva,

- Replanteando ciertos subsectores manufactureros,
- Impulsando nuevas actividades productivas no manufactureras clásicas tanto en el campo de las nanotecnologías, biotecnologías y subsectores afines, como en la familia de actividades de “servicios avanzados para empresas” (ingenierías, consultorías, etc.).

Conseguir un mayor equilibrio territorial, apostando por la descentralización e impulsando las actividades por eskualdes.

## 2. Impulsar la creación de infraestructuras específicas y la reorientación de polígonos industriales a la medida de las necesidades de cada eskualde.

Potenciar las relaciones interindustriales “en red”, aumentando la coherencia y la densidad de los flujos productivos y aumentando, asimismo, las relaciones productivas de carácter más “cooperativo” compatibles con la eficacia.

## 3. Favorecer la modernización y el desarrollo de PYMEs.

Impulsar y defender una economía social y cooperativa mediante una red directa de producción y consumo con las pequeñas y medianas empresas.

Elaborar planes de política económica, social e industrial públicas, impulsando la participación de sindicatos, los/las trabajadores y la ciudadanía.

Elaborar y desarrollar planes de impulso de la tecnología, preparación profesional, investigación y desarrollo, acordados entre la ciudadanía y los agentes sociales.

Apoyar la economía social y solidaria.

Abordar de manera gradual la sustitución del software propietario por el software libre en los grandes sistemas destinados a gestionar las bases de datos de las administraciones públicas.

Invertir en el tejido productivo vasco:

en la producción de bienes y servicios,

en el desarrollo y transformación del tejido productivo vasco,

en innovación,

en diversificación,

en el equilibrio intersectorial, interterritorial e intercomarcal,

en el equilibrio medioambiental,

en las defensas de sectores estratégicos de nuestra economía.



## 4. Impulsar un desarrollo endógeno sostenible:

1. Reconstruir un tejido industrial diversificado, con exigencias medioambientales, con cualificación laboral, y no intensivo en consumo energético.

2. Mantener y modernizar los sectores tradicionales de nuestra industria

3. Potenciar sectores de medio-alto y alto contenido tecnológico.

4. Impulsar nuevos sectores emergentes (bioindustria, nanotecnologías...)

5. Impulsar un modelo de desarrollo sostenible basado en una reducción radical de energía, producción y sistemas de captación energética.

a. Reducción de consumo final de energía en un 15% para 2020.

b. Expansión y potenciación de las auditorías energéticas con apoyo público, especialmente a las PYMES.

c. Impulsar la obtención de certificados de consumo energético.

IO

LC

EyH

ECO

IND

Industria  
e innovación

SA

NL

ECD

SN

JS

RE

79

6. Producción local reduciendo el transporte de mercancías a través del planeta y apostando por las redes de intercambio de proximidad.
7. Reducir el consumo de recursos naturales en la producción industrial, reponiendo los mismos, y disminuir sus residuos.
8. Reducir la huella ecológica.
9. Realizar estudios energéticos y de consumo de agua por producto
10. Evitar la posible tentación de la especulación con terrenos industriales
11. Producción de energía cercana a los centros de consumo tanto industrial, como de servicios y familiar.
12. Integrar dentro de los costes de transporte los perjuicios generados por esta actividad, vinculados a los elementos contaminantes que necesitarán de posterior reciclaje o tratamiento, a través de eco-impuestos,.
13. Fomento de las industrias limpias basadas en la teoría de la biomímesis (ciencia que estudia a la naturaleza como fuente de inspiración, nuevas tecnologías innovadoras para resolver aquellos problemas humanos que la naturaleza ha resuelto, mediante los modelos de sistemas (mecánica), procesos (química) y elementos que imitan o se inspiran en ella).

#### 5. Potenciar una política industrial activa:

1. Impulsar empresas industriales públicas o semipúblicas en bioindustria, energías renovables, “ingeniería urbana”.
2. Potenciar el desarrollo científico-tecnológico de las empresas de nuestro país, mediante:
  - a. Reorientación de las políticas públicas de innovación,
  - b. Reestructuración de la investigación tecnológica universitaria
  - c. Aprovechamiento de la capacidad de gestión de los centros tecnológicos para impulsar la investigación tecnológica en el ámbito básico-aplicado.
- Dotación a los centros tecnológicos de recursos públicos suficientes para poder afrontar dicha investigación
- Creación de centros de investigación específicos para tal fin.

6. Establecer un sistema de inspección regular cuyo objetivo sea el control del cumplimiento de objetivos de las ayudas públicas concedidas a las empresas en los diversos conceptos.

#### 7. Innovación:

1. Aumentar las inversiones dedicadas a I+D+I en aras de conseguir un desarrollo socioeconómico que garantice la eficacia de los sectores productivos y reproductivos, el respeto a la sostenibilidad de los bienes naturales, el des-

arrollo de la sanidad y la educación... es decir el bien social en general.

a. Dedicar un 1,5% del PIB vasco de fondos públicos, que junto con una aportación privada del 1% del PIB, podamos alcanzar en 2016 en un 2,5%. Potenciar la obtención de patentes de titularidad pública.

#### **8. Puesta en marcha de un fondo estructural de inversión y creación de empleo.**

1. Crear un fondo estructural de inversión que posibilite y ayude en el tránsito hacia un modelo productivo propio.
2. Un fondo gestionado desde la participación institucional, económica y sindical, evaluable y transparente en sus actividades y liderado desde un planteamiento de planificación pública y social de la política económica.

#### **9. Implantar un Servicio de vigilancia tecnológica e inteligencia:**

· Implantación de un servicio público/semipúblico de apoyo tecnológico y empresarial a las PYMES de Euskal Herria en los campos siguientes:

- Uso de la información como herramienta estratégica
- Realización de diagnósticos empresariales e implantación de Sistemas de Información Estratégica, impulsando la innovación empresarial y la capacidad anticipatoria.

#### **10. Crear un modelo de relaciones comerciales internacionales justas y equitativas**

- Respetando los derechos de los países y de los y las trabajadoras con los que mantengamos dichas relaciones.
- Priorizando las relaciones comerciales con aquellos países que estén haciendo una apuesta por un nuevo modelo social y económico alternativo a nivel mundial, cumpliendo las exigencias socio-laborales dictadas por la OIT, respetando los niveles salariales locales, invirtiendo las plusvalías creadas en sus límites territoriales, respetando la libertad para sus organizaciones sindicales, etc.