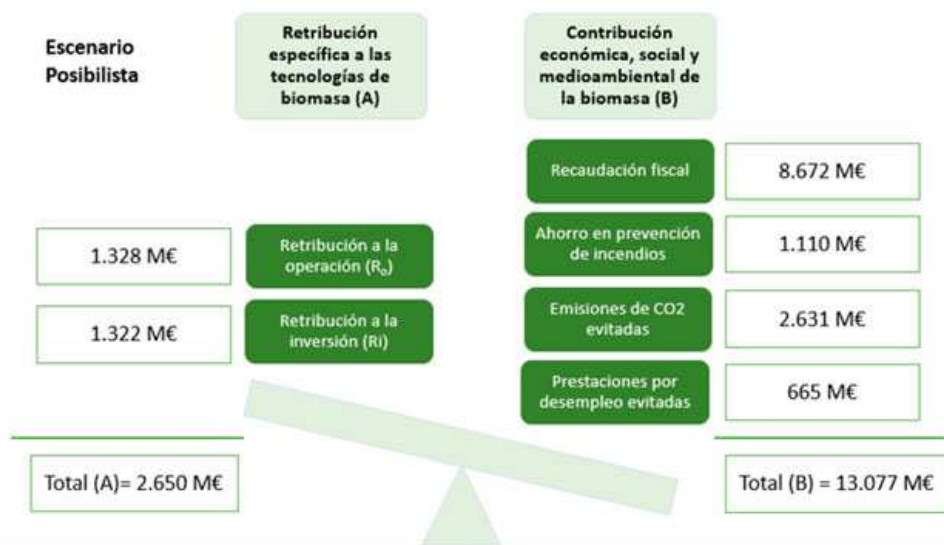


# Una apuesta decidida por la biomasa aumentaría los beneficios para España en 824 millones

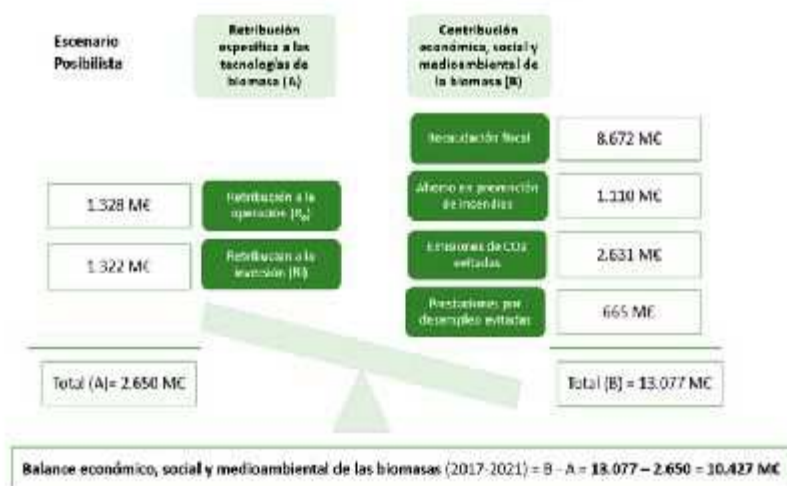
En 2017 la biomasa generó un balance positivo de 1.323 millones de euros para nuestro país

## Balance socioeconómico y medioambiental de las biomásas agregado para el periodo (2017-2021) en el escenario posibilista



**Balance económico, social y medioambiental de las biomásas (2017-2021) = B - A = 13.077 - 2.650 = 10.427 M€**

## Balance socioeconómico y medioambiental de las biomásas agregado para el periodo (2017-2021) en el escenario posibilista



**Balance económico, social y medioambiental de las biomásas (2017-2021) = B - A = 13.077 - 2.650 = 10.427 M€**

---

[UNIÓN POR LA BIOMASA](#), ha presentado hoy el [Balance Socioeconómico de las Biomásas en España 2017-2021](#). Este estudio, elaborado por Afi, revela que el balance actual de las biomásas en España es **positivo y alcanza los 1.323 millones de euros**. Sin embargo, pone de manifiesto que **con un rediseño de los incentivos para el sector se podrían generar 12.596 empleos adicionales** (hasta un total de 45.541) y se podría alcanzar un balance positivo anual de 2.147 millones de euros en 2021.

El Balance Socioeconómico de las Biomásas en España 2016-2021 ha sido elaborado por Analistas Financieros Internacionales – AFI. Esta empresa de consultoría ha estado representada en la presentación por **Pablo Hernández**, consultor del área de Economía Aplicada y Territorial. Por parte de las 37 entidades integradas en Unión por la Biomasa han estado presentes **Jordi Aguiló**, presidente de APPA Biomasa, **Pedro Barato**, presidente de ASAJA (Asociación Agraria de Jóvenes Agricultores), y **Patricia Gómez**, gerente de COSE (Confederación de Organizaciones de Selvicultores de España).

El estudio presentado realiza un **diagnóstico del actual uso que se realiza en España de la biomasa**, tanto para generación eléctrica como térmica, y cuantifica el valor económico, social y medioambiental de este sector. A continuación, se diseña un **escenario de evolución de la biomasa en nuestro país**, basado en los objetivos del Plan de Acción de Energías Renovables (PANER 2011-2020), que implicaría incrementar 550 MW de biomasa eléctrica (biomasa sólida, biogás y fracción orgánica de los residuos municipales – FORM) y 800 ktep de biomasa térmica.

“Es necesario transmitir al Gobierno que apostar por la biomasa **no le cuesta dinero al país**. Al contrario, un incremento de 173 millones en el marco retributivo supondría que la biomasa aumentaría el **balance positivo en 824 millones adicionales en el período 2016-2021**, creando cerca de 12.600 empleos adicionales”, ha destacado **Jordi Aguiló**, presidente de APPA Biomasa. “La inversión en biomasa es una inversión muy rentable para España”, ha concluido Aguiló durante la presentación del estudio.

## Situación actual de las biomásas

En España, la biomasa representa un **porcentaje muy modesto en el mix de generación eléctrica**. Del total de la producción nacional de energía eléctrica en 2016, la biomasa, el biogás y la FORM solo suponen un 2,1% del total. El crecimiento entre 2010 y 2017 ha sido prácticamente nulo.

En lo referente a la generación térmica, **España consume significativamente menos biomasa que la media UE-28**. De acuerdo con el informe EurObserv'ER de diciembre de 2017, España ocupa la posición 22 de la UE-28 en consumo de energía procedente de biomasa sólida per cápita (0,114 tep/hab). A pesar de la abundancia de recursos autóctonos, los combustibles fósiles son ampliamente utilizados tanto en edificaciones como en industrias, en detrimento de otras fuentes de generación sostenibles y autóctonas como la biomasa.

El análisis del valor económico, social y medioambiental de las biomásas concluye que esta forma de energía genera un **balance positivo de 1.323 millones de euros**, como diferencia entre la aportación a las arcas públicas y ahorros medioambientales (emisiones de CO2 y prevención de incendios) y la retribución específica percibida por la actividad.

## Gran potencial biomásico en España

Este bajo uso de la biomasa contrasta con el gran potencial que tenemos. **España es el tercer país europeo por recursos absolutos de biomasa forestal (sólo por detrás de Suecia y Finlandia) y el séptimo en términos per cápita**. Cuenta con una superficie forestal de 27.664.674 hectáreas (57 % del total), y es el país de Europa con mayor incremento de bosques, con un ritmo de crecimiento anual del 2,2%, muy superior a la media de la UE (0,51 %).