



La nueva cuenta vivienda verde de Cajasur ofrece una prima de hasta 1.000 euros

- Junto a una remuneración referenciada al Euribor anual, abona una bonificación extra del 60% hasta alcanzar el 120% del Euribor, a los préstamos verdes destinados a comprar viviendas con certificación energética A o B
- Refuerza su compromiso con la sostenibilidad, al incorporar este producto a su extensa gama de productos con atributo verde

Cajasur ha puesto en el mercado una nueva cuenta de ahorro vivienda verde destinada a fomentar el ahorro con la finalidad de adquirir la vivienda habitual.

Además de recibir la retribución del 60% referenciada al Euribor anual durante la vigencia de la cuenta vivienda, los clientes que contraten un préstamo que se destine a la compra de un inmueble sostenible, es decir, que cuenten con una certificación energética A o B, conseguirán una bonificación extra de un 60%, hasta alcanzar el 120% del Euribor. Dicho complemento podrá alcanzar un máximo de 1.000 euros, que se abonará en un único pago.

Este nuevo producto refuerza el compromiso de Cajasur con la sostenibilidad, y se suma a la extensa gama 'verde' de su catálogo, en línea con su modelo de banca responsable que apoya la transición hacia una economía descarbonizada.

Cajasur fue una de las primeras entidades en comercializar una 'Hipoteca Verde' que favorece la adquisición de viviendas energéticamente eficientes. Las fincas que se engloban bajo esta calificación se pueden beneficiar de condiciones especiales de financiación, y pueden contratar un Seguro de Hogar Verde específico para este tipo de inmuebles de bajo consumo.

Cuenta con una oferta muy competitiva para hogares que desean reducir su consumo energético a través de la sustitución de ventanas, la mejora de los sistemas de calefacción y climatización, o el cambio de las calderas.

También ofrece facilidades de financiación para la compra de automóviles eléctricos e híbridos, o vehículos propulsados por combustibles alternativos como el biodiesel, el gas natural, el gas licuado del petróleo o el hidrógeno.