

ECO-INNOVATION (CIP-EIP-ECO-INNOVATION-2010)

http://ec.europa.eu/environment/eco-innovation/docs/call10/call10_text_en.pdf



Organismo Instructor	European Comission. Envirorment.
Presupuesto	35.020.000
Fecha de Publicación	-
Fecha Límite	09/09/2010
Áreas prioritarias	<p>Reciclaje de Materiales (dando prioridad a la prevención, reutilización y reciclaje de materiales sobre otras opciones de tratamiento como recuperación de energía).</p> <p>Productos de construcción sostenibles. Productos y procesos innovadores o enfoques integrados para sectores residenciales y no residenciales, que ofrezcan oportunidades de negocio significativas en todas las fases (construcción, mantenimiento, reparación o demolición de los edificios).</p> <p>Sector alimentación y bebida</p> <p>Negocios más verdes / Compras inteligentes</p>
Tipos de Actuaciones	<p>Reciclaje de Materiales Optimización de los métodos de clasificación para residuos, materiales de construcción y residuos de demolición, residuos comerciales/industriales, material eléctrico/electrónico potencialmente reciclable y vehículos al final de su vida útil. // Productos innovadores utilizando material reciclable, coincidiendo con los estándares internacionales de producto, requisitos de diseño avanzados y necesidades de los consumidores de alta calidad. // Innovaciones de negocio para fortalecer la competitividad de la industria del reciclaje, como nuevas estructuras de Mercado para productos reciclados, cadena de suministro o procesos de fabricación y reciclaje armonizados.</p> <p>Productos de construcción sostenibles Productos de la construcción y procesos relacionados que reduzcan el consumo de recursos, carbono incorporado y producción de residuos por producto. Esto cubre el uso de más materiales de construcción medioambientalmente amigables, uso reducido de materias primas y procesos de fabricación innovadores con reducción de significativa en el impacto de la construcción.</p> <p>Sector alimentación y bebida Productos innovadores y más limpios, incluyendo métodos y materiales de embalaje, procesos y servicios cuyo objetivo sea la mayor eficiencia de recursos. Plena utilización de las materias primas en el sector de la comida, incrementando la eficiencia de recursos y productividad, reduciendo los residuos bio-degradables y apoyando la transición a una economía con base biológica. // Productos procesos y servicios más limpios e innovadores dirigidos a la reducción de residuos y las emisiones de gases de efecto invernadero, y/o el incremento de su reciclaje y recuperación. // Eficiencia mejorada en el consumo de agua de un proceso o gestión de agua eco-eficaz. // Productos, procesos y servicios dirigidos a la reducción del impacto medioambiental derivado del consumo de comida y bebidas, como el etiquetaje o servicios logísticos dirigidos al embalaje, distribución y toma de decisiones.</p> <p>Negocios más verdes / Compras inteligentes Diseño, implementación y consume de productos innovadores que reduzcan el impacto ambiental o consuman menos recursos. // Servicios que faciliten una mejor conexión entre oferta y demanda de soluciones eco-innovadoras y que faciliten la penetración de la eco-innovación en el mercado. // Sustitución de materiales con reducido impacto medioambiental y eficiencia de recursos más alta así como la sustitución de los materiales escasos y el incremento del uso de materias primas secundarias. La sustitución se puede aplicar tanto al producto como a los procesos. // Producción más verde y procesos de producción limpios, procesos innovadores con alto factor de respuesta. Las acciones también podrán incluir simbiosis industrial, por ejemplo residuos como nueva materia prima con el objetivo de mejorar los impactos medioambientales de la producción industrial.</p>
Beneficiarios	Podrán ser beneficiarios de las subvenciones reguladas en la presente convocatoria cualquier entidad registrada en la UE.
Tipo de Ayuda	Subvenciones
Intensidad de la Ayuda	Hasta el 50 por cien del coste elegible del proyecto
Gastos Subvencionables	