formulario cANDIDATURA

## *III EDICIÓN 2020*

**Categoría Innovación Sostenible**

Por favor, marque una de las dos casillas:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Alimentación y Bebidas |
|  | Cuidado Personal y Droguería |

*Serán objeto de esta categoría los productos innovadores de Marcas de Fabricante con mayor contribución a la sostenibilidad medioambiental. La contribución medioambiental puede venir tanto por la aportación del producto final, como por el proceso de desarrollo del mismo.*

Cumplimente el formulario de envío de candidaturas que encontrará a continuación. Para consultas sobre las bases de los Premios InnovaCción o sobre algún aspecto del presente formulario pueden dirigirse al email [comunicacion2@promarca-spain.org](mailto:comunicacion2@promarca-spain.org) o por teléfono al 91 384 67 01.

# **datos candidatura**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATOS DE LA EMPRESA** | | | | |
| Nombre de la compañía |  | | | |
| Número de empleados |  | | | |
| CIF |  | | | |
| Sector de actividad |  | | | |
| Dirección sede central |  | | | |
| **DATOS DE CONTACTO** | | | | |
| Persona de contacto |  | Cargo |  | |
| Email |  | Teléfono | |  |

# **PRESENTACIÓN DE LA CANDIDATURA**

**La fecha límite de presentación de candidaturas es el 14 de mayo de 2020**. El formulario y los documentos adjuntos **deben remitirse exclusivamente** **por correo electrónico** a la dirección [**comunicacion2@promarca-spain.org**](mailto:comunicacion2@promarca-spain.org)

# **descripción candidatura**

Nombre y breve descripción del producto/marca

|  |
| --- |
|  |

Describa el impacto positivo en el medio ambiente (menores emisiones, ahorro energético, materiales sostenibles, etc.). Explique el proceso (hasta 500 palabras)

|  |
| --- |
|  |

# **Documentos adjuntos**

Es posible complementar el formulario con documentos adjuntos que aporten más información sobre las candidaturas (presentaciones, fotos, artículos en medios de comunicación, links a vídeos, testimonios de empleados o de terceros, etc.)