|  |
| --- |
| **Cuestionario para el cálculo de la planta de biogás** |
| *1* | *Detalles de contacto* |
| 1.1 | Nombre de la empresa |   |
| 1.2 | Tipo de actividad |  |
| 1.3 | Tu rol en el proyecto |  |
| 1.4 | (Cliente, contratista, intermediario, otro) |    |
| 1.5 |  Domicilio legal |   |
| 1.6 |  Dirección postal |  |
| 1.7 | Dirección de la planta de biogás  |   |
| 1.8 | CEO |  |
| 1.9 | Persona a cargo |  |
| 1.10 | Teléfono de oficina |  |
| 1.11 | Teléfono móvil |  |
| 1.12 | Correo electrónico |  |
| 1.13 | Web |  |
| 1.14 | Skype |  |
| 1.15 | ¿Cuánto tiempo llevas interesado en el biogás? ¿Cuándo planeas comenzar la construcción? |  |
| 1.16 | ¿Existe alguna documentación técnica o alguna aprobación? |  |
|  1.17 | ¿Quién será el principal consumidor de sus productos de plantas de biogás (red, comerciantes, vecinos, usted mismo, gente local, indeterminado) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *2* | *Información sobre residuos sólidos municipales (RSM)* |
|  **Cantidad de RSM (tonne / día)** |  |
| 2.1 | Disponibilidad de clasificación, indicar tipo (cribado, tambor, manual, otro) |  |
| 2.2 | Cantidad de RSD después de la clasificación (tonne / día) |  |
| 2.3 | % Fracción orgánica, después de la clasificación |  |
| 2.4 | Humedadad de fracción orgánica, % |  |
| 2.5 | Los principales tipos de fracción orgánica de residuos (por ejemplo, residuos de supermercados, mercados, empresas de procesamiento de alimentos, etc.) |  |
| 2.6 | Otra información |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *3* | *Información sobre infraestructura existente.* |
| 3.1 | Distancia al pueblo más cercano, km |  |
| 3.2 | Dibujo de infraestructura que muestra el lugar para planta de biogás (adjuntar diseño). Diseño de las instalaciones de infraestructura debajo de la planta de biogás (adjunte un plan general si es posible) |  |
| 3.3 | ¿Alguna otra información importante que creas que deberíamos tener en cuenta? saber |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *4* | *Sus prioridades para la construcción de plantas de biogás**(5 escala, 5 - es la más alta)* |
| 4.1 | Ecología, sistemas de tratamiento |  |
| 4.2 | Energía |  |
| 4.3 | Fertilizante orgánico |  |
| 4.4 | Otros (especificar) |  |

*Fecha*