|  |
| --- |
| **Cuestionario para el cálculo de la planta de biogás** |
| *1* | *Detalles de contacto* |
| 1.1 | Nombre de empresa |   |
| 1.2 | Tipo de actividad |  |
| 1.3 | Dirección Legal |    |
| 1.4 | Dirección postal |   |
| 1.5 | Dirección de la planta de biogás |  |
| 1.6 | CEO  |   |
| 1.7 | Persona a cargo |  |
| 1.8 | Teléfono de oficina |  |
| 1.9 | Teléfono móvil |  |
| 1.10 | Correo electrónico |  |
| 1.11 | Web |  |
| 1.12 | Skype |  |
| 1.13 | ¿Cuánto tiempo llevas interesado en el biogás? ¿Cuándo planeas comenzar la construcción? |  |
| 1.14 | El rol de su empresa:- cliente- contratista general- intermediario |  |
| 1.15 | Operavidad- existente- proyectada |  |

|  |
| --- |
|  *2 Información sobre materias primas* |
| 2.1 | Cultivos (ensilaje de maíz, pasto Napier, otros) |  |
| 2.2 | Hectáreas de tierra bajo cultivo para cada uno |  |
| 2.3 | Rendimiento del cultivo, tonne / ha |  |
| Сantidad de esquejes por año después de la cosecha |  |
| 2.4 | Humedad, % |  |
| 2.5 | Tipo de almacenamiento (fosas, big-bags, otros) |  |
| 2.6 | Materias primas adicionales que no sean ensilaje, que pueden usarse. Tipo, cantidad / día y c humedad % |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  *3* | *Información sobre infraestructura existente.* |
| 3.1 | Si hay lagunas (número, tipo y volumen) |  |
| 3.2 | Si hay un invernadero (ha) |  |
| 3.3 | Si hay un silo de almacenamiento (número, tipo, volumen) |  |
| 3.4 | Dibujo de infraestructura que muestra el lugar para planta de biogás (adjuntar diseño) |  |
| 3.5 | Disponibilidad de tierras agrícolas (ha) o contratos con agricultores para el cultivo de masa verde para ensilaje |  |
| 3.6 | La presencia de sus granjas o de sus vecinos, otras empresas de la industria alimentaria en un radio de 20-30 km. |  |
| 3.7 | La necesidad de fertilizantes (tipo, tonne / año) |  |
| 3.8 | Cualquier otra información importante que crea que deberíamos tener en cuenta |  |

*Fecha*