

## **BASES Y CONDICIONES DEL “4º CONCURSO NACIONAL PROESUS”**

### **SECRETARÍA DE GOBIERNO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE**

#### **ANEXO – Desglose ejes temáticos**

A continuación, se detallan en cada uno de los once (11) ejes temáticos del 4º CONCURSO NACIONAL PROESUS los posibles sub-temas, alcances y líneas de acción que los emprendimientos presentados en dicho eje podrían plantear, siendo las mismas sugerencias que procuran clarificar el alcance de cada eje temático.

En términos generales se apunta a emprendimientos en cualquier estadio de desarrollo que planteen una solución sustentable, a través del uso de las nuevas tecnologías, resultando en un material, producto, sistema, tecnología innovador/a.<sup>1</sup>

#### **1. ACCIÓN POR EL CLIMA**

- a. Adaptación al Cambio Climático.
- b. Mitigación al Cambio Climático
- c. Otros

#### **2. AGUA**

- a. Acceso, almacenamiento y distribución.
- b. Potabilización
- c. Uso racional y responsable
- d. Saneamiento
- e. Otros

#### **3. EDUCACIÓN Y TURISMO**

- a. Educación ambiental, formal y no formal
- b. Turismo responsable
- c. Participación Ciudadanía
- d. Otros

#### **4. DISEÑO:**

- a. Objetos de uso doméstico. (A través de estrategias como la reducción o sustitución materias primas, diseño para el desarme, diseño para la reparación, entre otros)<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Se ponderarán emprendimientos que tiendan a este tipo de configuraciones en contraposición con emprendimientos sustentables basados en servicios (consultorías, capacitaciones, etc).

<sup>2</sup> Para entender los alcances del término “Diseño para la sustentabilidad”, se recomienda el documento “GESTIÓN DEL DISEÑO COMO FACTOR DE INNOVACIÓN” [https://www.inti.gob.ar/disenoiustrial/pdf/publicaciones/UIA\\_empresas.pdf](https://www.inti.gob.ar/disenoiustrial/pdf/publicaciones/UIA_empresas.pdf) - Págs. 134-145

- b. Dispositivos de uso comunitario (mobiliario urbano, espacios públicos, entre otros)
- c. Otros

**5. EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES:**

- a. Uso racional y eficiente de la energía.
- b. Energías Renovables
- c. Otros

**6. PRODUCCIÓN Y CONSUMO:**

- a. Economía circular
- b. Reconversión industrial
- c. Uso eficiente de recursos naturales
- d. Consumo sustentable
- e. Otros

**7. RESIDUOS:**

- a. Reducción
- b. Reutilización
- c. Reciclaje
- d. Gestión integral
- e. Otros

**8. RECURSOS NATURALES:**

- a. Suelo
- b. Aire
- c. Cuerpos de agua
- d. Biodiversidad (fauna – flora)
- e. Uso sostenible de recursos biológicos
- f. Otros

**9. SECTOR AGROPECUARIO:**

- a. Agricultura
- b. Silvicultura
- c. Ganadería
- d. Pesca
- e. Otros

**10. TRANSPORTE Y MOVILIDAD:**

- a. Modalidades de transporte más eficientes.
- b. Movilidad eléctrica
- c. Transporte colaborativo
- d. Transporte saludable y asequible
- e. Otros



- 11. VIVIENDA Y CONSTRUCCIÓN:**
- a. Materiales de construcción
  - b. Técnicas y tecnologías constructivas
  - c. Planeamiento urbano y diseño arquitectónico
  - d. Otros



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Anexo 1: Anexo Bases y Condiciones - Desglose categorías

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.