

## **TEMAS ESTRATÉGICOS: (BASADAS EN EL PLAN NACIONAL ARGENTINA INNOVADORA 2020 Y PLAN DE DESARROLLO ESTRATÉGICO SALTA 2030)**

### **Sector Agroindustria**

1. Mejoramiento de cultivos y desarrollo de semillas
2. Procesamiento de alimentos
3. Biorrefinerías: bioenergía, polímeros y compuestos químicos
4. Maquinaria agrícola y procesadora de alimentos
5. Producción animal tradicional y no tradicional
6. Producción y procesamiento de productos frutihortícolas
7. Producción y procesamiento de recursos forestales
8. Producción y procesamiento de recursos oceánicos
9. Productos biotecnológicos: bioinsecticidas, curasemillas biológicos, promotores de crecimiento.
10. Agricultura familiar: innovación en maquinaria agrícola y procesamiento de alimentos
11. Transformación de recursos naturales en productos industriales de alto valor agregado. Producción y procesamiento de recursos forestales

### **Sector Ambiente y desarrollo sustentable**

12. Sistemas de captura, almacenamiento y puesta en disponibilidad de datos ambientales
13. Recursos hídricos
14. Restauración de ambientes degradados
15. Reciclado de distintas corrientes de residuos.
16. Cambio Climático; Datos ambientales; Reducción emisiones gases con efecto invernadero (GEIs).
17. Adaptación al cambio climático en ambientes urbanos
18. Valoración económica, medición y evaluación de servicios ecosistémicos

### **Sector de Desarrollo y Tecnología Social**

19. Economía social y desarrollo local para la innovación inclusiva
20. Hábitat
21. Tecnologías para la discapacidad
22. Tecnologías para logística y transporte. Organización social transporte urbano e interurbano.
23. Economía social y del desarrollo
24. Inclusión social
25. Seguridad ciudadana
26. Estado y administración pública
27. Turismo: patrimonio histórico cultural y natural

### **Sector Industria**

28. Autopartes
29. Transformación de recursos naturales en productos industriales de alto valor agregado
30. Componentes electrónicos e informática. Agricultura de precisión.
31. Equipamiento médico
32. Nuevos materiales: compuestos, polímeros y fibras de carbono.

### **Sector Salud**

33. Biosimilares

34. Enfermedades infecciosas
35. Enfermedades crónicas, complejas con componentes multigénicos y asociadas a adultos
36. Bioingeniería de tejidos o medicina regenerativa
37. Fitomedicina
38. Plataformas tecnológicas
39. Nanomedicina
40. Desnutrición y enfermedades asociadas a la pobreza.

**Sector Energía**

41. Aprovechamiento de la energía solar
42. Generación distribuida de electricidad (redes inteligentes)
43. Alternativas de cultivos energéticos y procesos para la producción de biocombustibles de segunda generación
44. Uso racional de la energía
45. Tecnologías para petróleo y gas