

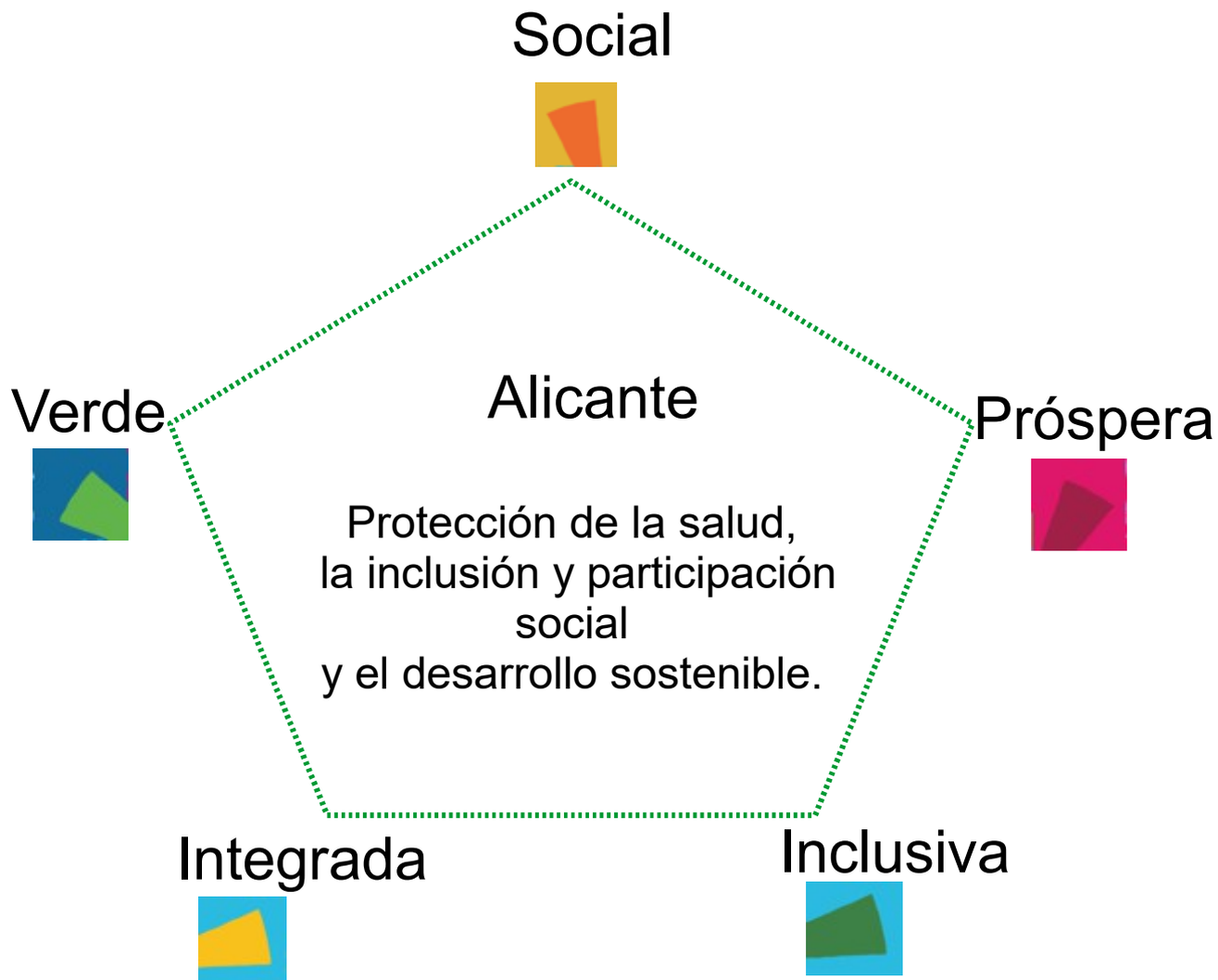


FOCUS PYME Y EMPRENDIMIENTO

Desarrollo de proyectos para impulsar la innovación y mejorar la calidad de vida en el territorio



AGENDA ALICANTE 2030 V. COVID FREE





MEJORA DE LA CALIDAD DE VIDA EN EL TERRITORIO

3 SALUD
Y BIENESTAR



Alicante covid Free

Planes y programas de prevención, curación y erradicación coronavirus.

15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES



Concienciación

Incrementar las campañas de concienciación ciudadana para la protección de los ecosistemas.

14 VIDA
SUBMARINA



Litoral alicantino

Protección del litoral al máximo posible pese al coronavirus.

17 ALIANZAS PARA
LOGRAR
LOS OBJETIVOS



Cooperación

Incrementar la colaboración local, regional y nacional en materia de salud pública.



Proyectos Innovadores

Una ciudad de convivencia amable, acogedora, saludable y concienciada.



COMPROMISO CON LA ESTRATEGIA SOSTENIBLE

- Plan Estratégico de Alicante
- Agenda Urbana 2030
- Lucha contra el Covid-19

- Planificación centros salud
- Plan territorial de emergencias
- Plan estratégico de acción social
- Plan de voluntariado
- Urban Innovation action
- Observatorio de calidad ambiental

PLANES Y PROGRAMAS ALINEADOS CON ODS

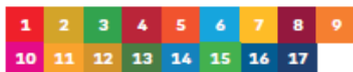
COVID -19

INNOVA ALICANTE 20-23
ESTRATEGIA DE CIUDAD
PGOU

AGENDA 2030
ALICANTE SMART CITY
ALICANTE FUTURA



17 ODS



PLAN MUNICIPAL SOBRE TRASTORNOS ADICTIVOS
PLAN DE PARTICIPACION SOCIAL
PLAN DEL VOLUNTARIADO



5 ODS



PLAN FRENTE A SEQUIAS
PLAN DE AGUA POTABLE



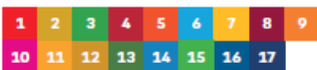
9 ODS



COMISIÓN PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE LA CIUDAD
URBAN INNOVATION ACTION
PLAN DE TRANSPARENCIA Y GOBIERNO ABIERTO
ADMINISTRACIÓN ELECTRÓNICA



17 ODS



PLAN DE MEJORA DE ZONAS INDUSTRIALES
PLAN ESTRATÉGICO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS



7 ODS



PATRICOVA
OBSERVATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL
PACTO DE ALCALDES POR EL CLIMA



8 ODS



PLAN ESTRATÉGICO DE VIVIENDA 2020-2023
PLAN TERRITORIAL DE EMERGENCIAS



2 ODS



PLAN DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE (PMUS)
PLAN ACÚSTICO
PLANIFICACIÓN CENTROS SALUD



2 ODS



PLAN DE AHORRO ENERGÉTICO (PAES)
PLAN DE ENERGÍA (METANO)



4 ODS



<p>1 Ordenar el suelo de manera compatible con su entorno territorial</p>	 <p>2.4 Prácticas agrícolas sostenibles y resilientes</p>
	 <p>11.a Vínculos zonas urbanas, periurbanas y rurales</p>
<p>2 Conservar y mejorar el patrimonio natural y cultural y proteger el paisaje</p>	 <p>6.6. Proteger y restablecer los ecosistemas relacionados con el agua</p>
	 <p>11.4 Patrimonio cultural y natural</p>
	 <p>14.1 Contaminación marina 14.2 Gestión de ecosistemas marinos y costeros 14.5 Conservación zonas costeras y marinas</p>
	 <p>15.1 Conservar y usos sostenibles ecosistemas 15.2 Gestión sostenible bosques 15.3 Luchas contra la desertificación 15.4 Conservación ecosistemas montañosos 15.a Recursos financieros 15.b Recursos para gestión forestal</p>
	 <p>15.5 Degradación y pérdida de biodiversidad 15.9 Planes sensibles a medio ambiente</p>
<p>3 Mejorar las infraestructuras verdes y azules y vincularlas con el contexto natural</p>	 <p>15.5 Degradación y pérdida de biodiversidad 15.9 Planes sensibles a medio ambiente</p>

1.

Ordenar el territorio, conservarlo y protegerlo

10 Adaptar el modelo territorial y urbano a los efectos del cambio climático y avanzar en su prevención	 13.2 Políticas Estratégicas y planes nacionales 13.3 Educación y sensibilización
	 11.b Reducción de riesgos de desastres en ciudades
11 Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero	 3.9 Salud medioambiental
	 11.6 Desechos y contaminación en ciudades
12 Mejorar la resiliencia frente al cambio climático	 1.5 Resiliencia a desastres económicos, sociales y ambientales
	 11.5 Desastres y reducción de vulnerabilidad
	 13.1 Resiliencia y adaptación

2.

Prevenir y reducir los impactos del cambio climático y mejorar la resiliencia

<p>13 Ser más eficientes energéticamente y ahorrar energía</p>	 <p>7.1 Acceso universal a energía 7.2 Energías renovables 7.3 Eficiencia energética 7.a Investigación e inversión en energías limpias 7.b Infraestructura y tecnologías en países en desarrollo</p>
<p>14 Optimizar y reducir el consumo de agua</p>	 <p>6.1. Acceso al agua potable 6.2. Acceso a saneamiento e higiene 6.3. Calidad del agua 6.4. Aumentar el uso eficiente de los recursos hídricos 6.5. Implementar la gestión integrada de los recursos 6.b Apoyo a las entidades locales en la gestión del agua y el saneamiento</p>
<p>15 Fomentar el ciclo de los materiales</p>	 <p>12.2 Uso eficiente de recursos naturales</p>
<p>16 Reducir los residuos y favorecer su reciclaje</p>	 <p>12.2 Uso eficiente de recursos naturales 12.3 Reducir el desperdicio de alimentos en las cadenas de producción y suministro 12.4 Gestión de derechos y productos químicos 12.5 Prevención, reducción, reciclado y reutilización de deshechos</p>
<p>17 Favorecer la ciudad de proximidad</p>	 <p>11.6 Deshechos y contaminación en ciudades</p>  <p>3.6 Accidentes de tráfico</p>

3.

Gestión y movilidad sostenible, fomento de la Economía Circular

Turismo post covid

Turismo saludable y de bienestar.



ACTORES EN EL TURISMO DE BIENESTAR



**Tendencia de consumo
turístico post-
coronavirus**

**Salud y hospitalidad,
hacia modelos
holísticos.**

**Integración de la
cultura, el deporte y la
naturaleza.**

**Tecnología,
accesibilidad,
procesos sostenibles y
seguros.**



GRACIAS

FOCUS PYME Y EMPRENDIMIENTO