

# ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	
<i>María Laura Zulaica</i>	11
<b>2. ÁREAS DE ESTUDIO Y OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)</b>	
<i>Mariana Gonzalez Insua</i>	19
<b>SECCIÓN TERRITORIAL</b>	33
<b>3. LA HUELLA ECOLÓGICA, UN INDICADOR INTEGRADO CON FLEXIBILIDAD TERRITORIAL</b>	
<i>María Cecilia Gareis</i>	35
<b>4. SIMULACIÓN DE LA EXPANSIÓN URBANA MEDIANTE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA</b>	
<i>Camila Mujica</i>	47
<b>5. UN ÍNDICE SINTÉTICO CON ALCANCE TERRITORIAL</b>	
<i>María Laura Zulaica y Micaela Tomadoni</i>	65
<b>6. INDICADORES AMBIENTALES Y TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADOS A LA INFRAESTRUCTURA ECOLÓGICA</b>	
<i>Clara María Karis</i>	83
<b>7. EVALUACIÓN MULTICRITERIO APLICADA AL RIESGO DE CONTAMINACIÓN DE ACUÍFEROS.</b>	
<i>Gabriela Calderon, María Lourdes Lima, Asunción Romanelli y Héctor E. Massone.</i>	101

<b>SECCIÓN PRÁCTICAS Y PROCESOS</b>	<b>119</b>
8. LA INCIDENCIA DE LA VALORIZACIÓN DE RECICLABLES EN TÉRMINOS BIOFÍSICOS <i>Mariana Gonzalez Insua</i>	121
9. SUSTENTABILIDAD EN LA PRODUCCIÓN HORTÍCOLA <i>Celeste Molpeceres</i>	138
10. INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD PARA LA VIVIENDA SOCIAL <i>Micaela Tomadoni y María José Díaz Varela</i>	153
11. MEDICIÓN DE LOS IMPACTOS SOCIALES DE LOS RESIDUOS ELECTRÓNICOS <i>Greta Clinckspoor</i>	181
12. REFLEXIONES METODOLÓGICAS SOBRE LA REALIZACIÓN DE MAPAS COLECTIVOS <i>Victoria Cabral</i>	193