

Objetivos Socioeconómicos - Códigos NABS, 2007 (Nomenclature for the analysis and comparison of scientific programmes and budget) EUROSTAT.

1.- Explotación y explotación de la tierra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploración de la corteza y manto terrestre, mares, océanos y atmosfera.</li> <li>- Investigación climatológica y meteorológica, exploración polar e hidrología.</li> <li>- Prospección minera, petrolífera y de gas</li> <li>- Exploración y explotación del fondo marino</li> <li>- Exploración y explotación de corteza y manto terrestres</li> <li>- Hidrología</li> <li>- Mares y Océanos,</li> <li>- Atmosfera</li> </ul>
2.- Medioambiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Control de la contaminación, con el objetivo de la identificación y el análisis de las fuentes de contaminación y sus causas, y todos los agentes contaminantes, incluido su dispersión en el medioambiente y sus efectos en el hombre, especies y biosfera</li> <li>- Desarrollo de instalaciones de seguimiento para la medición de todo tipo de contaminación</li> <li>- Eliminación y prevención de toda forma de contaminación en el medio ambiente</li> <li>- Protección de la atmosfera y el clima</li> <li>- Protección del aire</li> <li>- Residuos Solidos</li> <li>- Protección del agua</li> <li>- Protección del suelo y aguas freáticas</li> <li>- Ruido y vibraciones</li> <li>- Protección de especies y sus hábitats</li> <li>- Protección contra riesgos naturales</li> <li>- Contaminación radioactiva</li> </ul>
3.- Exploración y explotación del espacio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploración científica del espacio</li> <li>- Satélites de comunicaciones</li> <li>- Sistemas de lanzamiento</li> <li>- Laboratorios y viajes espaciales</li> </ul>
4.- Transporte, telecomunicaciones y otras infraestructuras	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Infraestructura y desarrollo territorial, incluida la construcción de edificios</li> <li>- Planificación general del uso del suelo</li> <li>- Protección contra los efectos perjudiciales de la planificación urbanística y rural.</li> <li>- Sistemas de transporte</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistemas de telecomunicaciones,</li> <li>- Ordenación general del territorio</li> <li>- Construcción y ordenación del hábitat</li> <li>- Ingeniería civil</li> <li>- Abastecimiento de agua</li> </ul>
5.- Energía	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Producción, almacenamiento, transporte, distribución y uso racional de cualquier forma de energía</li> <li>- Procesos diseñados para incrementar la eficiencia de la producción y distribución de la energía</li> <li>- Eficiencia energética</li> <li>- Captura y almacenamiento de CO2</li> <li>- Fuentes de energía renovable</li> <li>- Fisión y fusión nuclear</li> <li>- Hidrogeno y gas</li> <li>- Otras tecnologías de energía y almacenamiento</li> </ul>
6.- Producción y tecnología industrial	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mejora de la producción industrial y de la tecnología</li> <li>- Productos industriales y sus procesos de fabricación</li> <li>- Mejora de la eficiencia económica y competitividad</li> <li>- Fabricación</li> <li>- Reciclaje de residuos metálicos y no metálicos</li> </ul>
7.- Salud	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protección, promoción y restablecimiento de la salud humana</li> <li>- Medicina preventiva</li> <li>- Tratamientos médicos y quirúrgicos</li> <li>- Provisiones de hospitales, cuidado domiciliario</li> <li>- Medicina social e investigación pediátrica y geriátrica</li> <li>- Prevención, vigilancia y control de enfermedades transmisibles y no transmisibles</li> <li>- Seguimiento sanitario</li> <li>- Fomento de la salud</li> <li>- Medicina del trabajo</li> <li>- Legislación y regulaciones sobre Salud Publica</li> <li>- Gestión de la Salud Publica</li> <li>- Servicios específicos de Salud Publica</li> <li>- Cuidado médico personal para población vulnerable y de alto riesgo</li> </ul>
8.- Agricultura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fomento de la agricultura, silvicultura, industria pesquera e industria alimentaria</li> <li>- Fertilizantes químicos, biocidas, control</li> </ul>

	<p>biológico de plagas y mecanización de la agricultura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impacto de las actividades de la silvicultura en el medioambiente</li> <li>- Producción y tecnología en la industria alimentaria</li> <li>- Agricultura, silvicultura e industria pesquera</li> <li>- Producción animal</li> <li>- Ciencia veterinaria y otras ciencias agrícolas</li> </ul>
9.- Educación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Educación general, incluyendo formación, pedagogía, didáctica</li> <li>- Educación especial</li> <li>- Educación infantil y primaria</li> <li>- Educación secundaria</li> <li>- Educación post-secundaria</li> <li>- Educación superior</li> <li>- Servicios subsidiarios para la educación</li> </ul>
10.- Cultura, ocio, religión y medios de comunicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fenómenos sociales de actividades culturales, religión y actividades de ocio así como su impacto en la vida en sociedad</li> <li>- Integración racial y cultural y cambios socio-culturales en estas áreas</li> <li>- Sociología de la ciencia, la religión, el arte, el deporte y el ocio</li> <li>- Investigación en los medios de comunicación, la lengua y la integración social</li> <li>- Bibliotecas, archivos y política cultural exterior.</li> <li>- Servicios recreativos y deportivos</li> <li>- Servicios culturales</li> <li>- Servicios de difusión y publicidad</li> <li>- Servicios religiosos y otros servicios a la comunidad</li> </ul>
11.- Sistemas políticos y sociales, estructuras y procesos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estructura política de la sociedad</li> <li>- Cuestiones de administración pública y política económica</li> <li>- Estudios regionales y el gobierno a varios niveles</li> <li>- Cambios, procesos y conflictos sociales,</li> <li>- Desarrollo de seguridad social y sistemas de asistencia social</li> <li>- Aspectos sociales de la organización del trabajo</li> <li>- Estudios sociales relativos al género, incluyendo discriminación y problemas familiares</li> <li>- Desarrollo de métodos para combatir la</li> </ul>

	<p>pobreza a nivel local, nacional e internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Protección de las distintas categorías de población a nivel sociológico y a nivel económico</li> <li>- Métodos para proveer de asistencia social cuando ocurren en la sociedad cambios repentinos</li> </ul>
12.- Avance General del Conocimiento	Investigación no orientada
13.- Defensa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finalidades militares</li> <li>- I+D básica, nuclear y espacial financiada por Ministerios de Defensa</li> </ul>