

# Sociales10

**1,1 Luftverschmutzung** Emissionen Verschmutzung stammt aus Industrie und Kraftwerken, Kfz-Verkehr und Hausbrand. Eine erste Folge ist die *globale Erwärmung durch* erhöhte Emissionen von CO<sub>2</sub> und anderen Gasen. Ihre Erscheinungsformen sind: Erhöhung der Dürren und Überschwemmungen oder Schmelzen und Rückzug von Gletschern und Polareis. Eine zweite Konsequenz ist die *Ausdünnung der Ozonschicht* durch Emissionen von Chlor in FCKW enthalten, die die Ozonschicht beeinträchtigen senkt den Schutz gegen UV-Strahlen der Sonne, was auch immer. Ursache erhöhte Hautkrebs und grauem Star. Ein drittes Ergebnis ist *der saure Regen*, die sich aus der atmosphärischen Emissionen von Schwefel- und Stickoxide durch Erhitzen von Kohle- und Kraftwerke, die mit Regen auf die Erde fallen. Seine Auswirkungen sind die Veränderung der Vegetation, Wasser und Boden. Die vierte Folge ist der *Luftverschmutzung in den Städten* durch Gase und Dämpfe aus Industrie, Verkehr und Heizung. **1,2 Übernutzung und Verschmutzung der Gewässer** durch übermäßige Verzehr in Bezug auf die bestehenden natürlichen Süß- und Erneuerung. Führt zu einer verminderten Fluss und See Ebenen und Grundwasserleiter. Die Kontamination von Trinkwasser durch unbehandelte widmen uns aus landwirtschaftlicher Tätigkeit, industriellen und städtischen Gebieten. Die Verschmutzung der Meere und Ozeane kommt von kommunalem Abwasser, Emissionen durch Schiffe und Tanker Unfälle. Das Mittelmeer, wie Meer fast geschlossen, zählt zu den weltweit am stärksten betroffen. **1.3 Die Entwaldung** ist durch Verbrennen oder Umfang Abholzung des Waldes, machte den Boden für die städtische Nutzung und wirtschaftliche Ausbeutung erhalten verursacht. Es gibt auch die Nachfrage nach Holz- und Kraftstoff. Da die CO-Emissionen zu erhöhen, in die Atmosphäre reduzieren Feuchtigkeit und Wasser behält, steigert die Erosion durch den Mangel an Schutz der Vegetation und Arten ausgestorben Pflanzen und Tiere an ihre natürlichen Lebensräume verschwinden. **1,4 Bodenstörung** erfolgt hauptsächlich durch Erosion und Verschmutzung. *Die Erosion* verursacht Entwaldung und landwirtschaftliche Praktiken verurteilt und destruktiv. Als Ergebnis der Erosion, ist der Verlust an Boden abgebaut, um den Mutterboden, die den betroffenen Bereich zu einer Wüste. In trockenen oder mediterrane Klima, die Wüste Fortschritt heute mit einer Geschwindigkeit von 12 ha pro Minute. *Land Verschmutzung* sollten uns zu widmen Chemikalien aus der Landwirtschaft und der Industrie- und Siedlungsabfälle. Dies bewirkt, dass der Zusatz von toxischen Stoffen und biologischen Nahrungskette. **1,5 Kumulation von festen Siedlungsabfällen** Municipal Solid Waste umfasst Hausmüll und anderen Produkten durch menschliche Aktivitäten erzeugt. Die Ursachen für diese Häufung sind das hohe Bevölkerungswachstum in vielen rückständigen Ländern. Manchmal werden sie die Abfälle verbrennen und die Atmosphäre verschmutzen. Die Bereiche, in denen sie ansammeln, sind vor allem die großen Städte, sondern geschieht auch in kleinen Städten, wo sie den Abfall werfen, verdammt unkontrolliert. **1.6 Verringerung der biologischen Vielfalt** Die Ursachen dieser Veränderungen ist in der Veränderung oder Zerstörung der natürlichen Lebensräume von Tieren und Pflanzen, Überfischung, Wilderei und die genetische Selektion von Landwirtschaft und Viehzucht Arten, für ökonomisch effizienter praktiziert. Als Ergebnis gibt es eine gefährliche Vereinfachung der Ökosysteme und der Verlust von Arten, die sehr nützlich sein könnte für die Menschheit. Die Bereiche, in denen dieses Problem auftritt, sind in der ganzen Welt. Derzeit sind mehr als 11.000 Tierarten vom Aussterben bedroht.

**TEIL II: Umweltprobleme und die Umweltpolitik in der EU** **2,1 Umweltprobleme** in den europäischen Ländern vorhanden sind, die meisten der oben genannten Probleme:

Umweltverschmutzung, Erosion, Entwaldung und die Einspeicherung und Verarbeitung großer Mengen an festen Siedlungsabfällen. **2.2 EU-Umweltpolitik** ist in erster Linie für den Schutz und

die Erhaltung des Naturerbes, die Vermeidung von Problemen, die sie betreffen, und die Verursacher zu bestrafen soll, nach dem Grundsatz der "Verursacherprinzip". Aber dieses Thema ist viel von der ökologischen Bewegung, die behauptet, dass in der Praxis wird "wer bezahlt kann verschmutzen" kritisiert. Vermeidung von Problemen durch die Verpflichtung zu einer Umweltverträglichkeitsprüfung für die Zulassung oder nicht von Projekten, die sich signifikant auf die Umwelt zählen. Die Umweltstandards sind verbindlich für alle Mitgliedstaaten, Während die europäischen Mittel für die Verbesserung der Umwelt sollen verhindern, dass Probleme und Verwertung degradados. Además Räume soll, hat die EU bei internationalen Konferenzen, die von der UN geförderten teilgenommen, wie die Protokolle der Unterzeichnung von Kyoto und Montreal, die zu verpflichten, Maßnahmen zur Verbesserung der Umwelt zu erlassen.

### **TEIL III: Umweltprobleme und Umweltpolitik in SPANIEN 3,1 Wirtschafts-Aktivitäten -**

Spanien als achtgrößte Volkswirtschaft der Welt des BIP pro Kopf, hat den gleichen ökologischen Probleme der entwickelten Länder. So ist es in der Landwirtschaft tätige und die Überfischung in den Bereichen Energie und industrielle Aktivitäten, die Schadstoffe emittieren in den tertiären Sektor, zu ändern, dass die Landschaft und die städtischen Aktivitäten verurteilt Schadstoffe oder feste Abfälle, wie sie überwiegend in Madrid, Barcelona , Valencia, Sevilla und andere. **3.2 Die wichtigsten Umweltprobleme**Die Luftverschmutzung betrifft den großen Städten und industriellen Bereich, während die Übernutzung von Oberflächengewässern und Grundwasser ist typisch für Regionen mit knappen Wasserressourcen, wie die südliche Hälfte der Halbinsel, Baleares y Canarias. Was das Meer am stärksten von Öl betroffen sind, erreichen in der Straße von Gibraltar und die de Galicia "(" Prestige "). Im Hinblick auf die Entwaldung in Spanien ist für die trockene Sommer und Wiederaufforstung begünstigt durchgeführt mit Arten Bäume, die leicht zu brennen, wie Kiefer und Eukalyptus. Allerdings, der Ureinwohner der Kanarischen Kiefer hat eine hohe Resistenz gegen fuego. La Boden infolge von Erosion und Wüstenbildung betroffen ist die am stärksten benachteiligten Regionen mit knappen Wasserressourcen in den östlichen und südlichen Halbinsel, während die Produktion von Abfall ist ein Problem betrifft alle Regionen, wenngleich mehr schwerwiegende Auswirkungen auf die Entwicklung kostengünstiger. **3.3 Umweltpolitik in Spanien**Ist nach den Leitlinien der EU-Umweltpolitik und des Ministeriums für Umwelt, im Jahr 1996 erzeugt hat. Der Schutz von Naturräumen wird durch Festlegung verschiedener Arten von Schutzgebieten getan. Dazu gehören Nationalparks (gegründet und vom Staat verwaltet werden), Naturparks (erstellt und von den Autonomen Regionen verwaltet werden) oder natürliche Eigenschaften, die natürliche Formationen von besonderer Wichtigkeit oder Bedeutung zu schützen wie ein alter Baum, ein Wasserfall oder die Geburt eines Flusses.

Vorbeugen ist durch das Erfordernis einer vorherigen Umweltverträglichkeitsprüfung erreicht, und von Vorschriften im Umweltbereich, die spezifische Maßnahmen zur Verringerung der Umweltverschmutzung, Überfischung und andere Umweltprobleme bereits erwähnt, zu verhängen. Spanien hat Gebiete im Weltnetz der Biosphärenreservate und Natura EU geschützt und verfügt über internationale Vereinbarungen wie das Kyoto-Protokoll unterzeichnet (die noch nicht zu einem großen Teil erfüllt).