

Land und natürlichen Ressourcen

1. Die Gebiet und natürliche Ressourcen 1,1 territorialen Konfiguration 3 Charakter. 1-Nähe Mittelmeer - Coastal 552km/2-complexität ihre 31.130km Quadratmeter Gelände Berg der Kontraste und einige Seiten / 3-Gelände Pisten-4 / 5 Teile 5% höher als die Low-Fit x Urbanisierung // Ernährung reich in der kleinen Ebenen, Hochebenen, Klippen, Depressionen, Hügeln, alten Massiven Hochgebirge Aspekt. die Nähe der Berge und das Meer bildet eine zerklüftete Küste in fast der Hälfte der schmalen Küstenstreifen Ebenen, und der Rest der Küstengebiete. die Bedeutung des Meeres in der Geschichte der Katalonien-unbestreitbare Tatsache, und DL Tourismuswirtschaft des Handels auf das Meer ab. // **1.2 wichtige Naturräume-gemäßigten** und warmen, trockenen Sommern und milden Wintern / Vegetation: Wiesen, Kiefern-Tannen-Buchen - Schwarzkiefer Korkeiche Eiche Kiefer Kiefer Kiefer Maritime Pine. / **KATALONIEN Trocken-700** mm³, Klima (trockene Sommer und gemäßigt) Vegetation (Mittelmeer, immergrüne Bäume, Eiche) 2-Küstengebiete unterliegen direkten Einfluss aus dem Meer / innen mit einer sinkenden Einfluss des Meeres / 5 Teilbereiche: **1.** regio der Nordwind Nord-Katze aus dem Albes die Lastkähne, Küstenebenen zu einer Höhe von 900m, es sei denn, Klima-Wind Nordwind Norden, mediterrane Vegetation Wälder Pinien und Eichen, Dörfer bilden ein Netzwerk, in die Ebene zu regeln und die Küste **2 / 2.** Mittelmeerküste, Berg-, Fluss-Banken aus der Senia, sind Berge von 400 bis 800m, Flüsse und Bäche von Kurzstrecken und Regelung sintflutartigen trockene und warme Klima, mediterrane Vegetation, Kiefern und Eichen, pblacio Zentren und Branchen konzentrieren / **3.** zentralen Plateau zwischen den mittel-Depression und vor der Küste am Fuße Berg-, Vertretungs--Höhe variiert zwischen 400 und 1000m Landschafts-tabellarischer Form, Klima-Monats extremen Temperaturschwankungen zwischen heißen Sommer und kalte Ivern und White Pine-Macchia, zugunsten Flüsse Branchen / **4.** Land zu kaufen, in den Ausläufern der Pyrenäen, Süd-Pyrenäen axiale Bergen 1700-2700m Lieblingsfotos und Täler, im Winter kalt und im Sommer gemäßigt / Vegetation-Kiefer, Eiche, Buche, Eiche, Kiefer / Ballungszentren sind in den Tälern und die Banken / **5.** kontinentalen Regionen im Landesinneren Immobilie Katze, 200-400m, Klimaextreme xafogosos Sommern und kalten Wintern, Frost und Nebel, Regen 300-450mm/vegetacio-estepa, die Bevölkerung am Fluss Terrassen-und **Fluss-KATALONIEN nassen** liegt etwa 700mm Niederschlag Top-Wasser-Reserven im Land, sommergrüner Vegetation, Eiche, Buche, coniferes (Tanne, Kiefer) / 2 Teilbereiche: **1** - Eastern Region: Berg Kreuz (Pyrenäen-und Küstengewässer), bergiges Gelände und bemerkenswerte Höhen (400-1700m), hohen Berg mediterranes Klima (Niederschläge dorsalen Ernährung), von 800 bis 1800 mm Jahresniederschlag, die Bevölkerung durch die Struktur der Eigentums-und labundancia Wasser / **2 verstreut Pyrenäen** High-Länder von den hohen Anschaffungspreis Drew, großen Höhen (2000-3000m), Alpen-oder subalpinen Landschaft, mediterranen Klima, hohe Berge, Kälte und Nässe, Regen 1000-2000mm Annuals, Vegetation Wechsel Laubwälder, mit immergrünen Eichen-und Buchenwäldern und Wiesen, die Bevölkerung --dünn besiedelten und besucht die königliche Winter (Skifahren etc.) // **1,3 und begrenzten natürlichen Ressourcen** / r. natürlichen Gütern aus der Natur verwendet x q Gesellschaft braucht humanes.recursos erneuerbarer-Boden-Substrat, auf dem die Vegetation entwickelt, die Erzeugung von Biomasse, die Regulierung des Wasserhaushalts, Lebensraum biologischen, ökologischen Funktion / q Agenten zugunsten a.agents Boden Verluste sind natürliche (Wind-Wasser) b.agents Rechte (Umweltverschmutzung Produkte quimcs Feuer) // Vegetation-Lebensraum der Tiere.Ältere Wälder: q-Jahr genutzt Ökosystem von großer Wert / sekundären Wäldern - Anlage Rekolonialisierung / Wasser-x-erneuerbare Ressource und unverzichtbarer Straßen-, Wasser-Oberflächengewässer (Flüsse und Seen) und Grundwasser (Quellen, Brunnen, Quellen) ist der wichtigste Schlüssel Wasser auftauen x aus-3-aquatischen Pisten ebro Netzwerk, Netzwerk-und Netzwerk-Pyrenäen-Mittelmeer Mittelmeer / Rock-erneuerbarer Energieträger (Kohle: Berguedà, hohe Ribagorça, Pallars Jussà, Anoia, Segrià: Fossile Energieträger Q der Zersetzung von Pflanzen vor provev Millionen Jahren) / Öl: unique-Einlagen genutzt Küste von Tarragona - q fossiler Energie

kommt aus der Zersetzung von Tieren und Pflanzen) / Industrie Steine und Mineralien-Kaliumsalz (große in den Becken und DL Cardener Llobregat, Suria und Sallent Balsareny) der primären mineralischen Aktivität hinterlegt ist in den Felsen soll Material für x fabricaccio Bau-und keramischen Erzeugnissen (Ziegel, Fliesen, terrisa) Granit, Kalkstein, Sandstein, Ton erzeugt, Sand, Kies .. / **1,4 patrimoni Cultural** Heritage - Natural XL Reihe von Waren der natürlichen q gemacht sind das gemeinsame Erbe einer Gesellschaft. Umfang des Schutzes: Nationalparks, Naturparks und Naturschutzgebiete von nationalem Interesse, Naturschutzgebiete, Meeresschutzgebiete, Bereiche der natürlichen iners