

Cultivo ilegal de cannabis en California: impacto ambiental y tensiones en Siskiyou county

En las sombras del monte Shasta en el 3 norte de California, un mar de invernaderos improvisados y cabañas de contrachapado se extiende entre los árboles de coníferas del 3 desierto de alto altura. Desde el aire, muchos de los invernaderos parecen estar en malas condiciones, con sus cubiertas de 3 plástico desgarradas por el viento para revelar lo que hay dentro: cientos de plantas de cannabis empaquetadas estrechamente, con sus 3 distintivas hojas verdes fácilmente identificables contra el suelo volcánico.

Esta remota área del condado de Siskiyou es conocida por su historia 3 de fiebre del oro, osos negros y lobos grises que regresan, pero en los últimos años también se ha convertido 3 en un centro de producción paralela de cannabis en California. Más de 6.000 hectáreas (15.000 acres) de granjas de cannabis 3 ilegales cubren el condado, que votó en contra de legalizar la agricultura comercial a pesar de que el estado en 3 su conjunto votó a favor de la legalización en noviembre de 2024.

Se calcula que varios miles de personas viven en 3 los asentamientos temporales donde se cultiva el cannabis ilegal cerca del monte Shasta, a menudo sin una conexión oficial con 3 los suministros de agua o alcantarillado. Muchos productores son estadounidenses de origen hmong, y se han producido tensiones con las 3 fuerzas del orden sobre el acceso al agua, lo que ha provocado acusaciones de racismo. Camiones cargados con millones de 3 dólares en cannabis han sido detenidos en la carretera, y las autoridades están cada vez más preocupadas por las consecuencias 3 para el ecosistema circundante.

Impacto ambiental del cannabis

A medida que la legalización se extiende por el mundo y los gobiernos tratan 3 cada vez más al cannabis como cualquier otro cultivo, se ha prestado atención al impacto ambiental del cannabis. La planta 3 es a menudo intensiva en energía, puede dar lugar a un uso intensivo de plaguicidas y supone una demanda adicional 3 escasa en algunas regiones de agua.

Un estudio de 2012 estimó que el 1% de la electricidad de EE.UU. se utilizaba 3 para la cultivación de cannabis, lo que representa el 3% en California, según un estudio diferente. No existen estimaciones del 3 pie de tierra del cultivo de cannabis, pero hay pruebas de que la producción de marihuana se ha convertido en 3 una nueva frontera agrícola. Un estudio de 2024 en dos condados de California encontró que el 90% de las granjas 3 se construyeron en áreas naturales, la mayoría de ellas en bosques.

Impacto ambiental del cannabis Acciones para mitigar el impacto

Energía intensiva	Uso de 3 energías renovables
Uso intensivo de plaguicidas	Promoción de prácticas agrícolas sostenibles
Demanda adicional de agua	Técnicas de riego eficientes

Algunos de los problemas ambientales se 3 aplican a ambos sectores, legal y ilegal, pero los investigadores afirman que hay diferencias entre los dos. En California, los 3 productores

Cerca de 1000 leões-marinhos do California invadem praia
cassino nomini Monterey, fechando a área para visitantes

Houve um espetáculo surpresa **cassino nomini** San Carlos Beach, **cassino nomini** Monterey, Califórnia, quando centenas de leões-marinhos do California tomaram a praia, levando as autoridades locais a fechar a área para as pessoas.

Apesar da fita de cautela, multidões ainda são atraídas para o espetáculo animal, tirando [banca esporte bet](#) s dos leões-marinhos enquanto descansam e brincam na areia e no mar.

Um grande número de leões-marinhos nunca antes visto **cassino nomini** Monterey

Embora os leões-marinhos, ou focas de orelhas, sejam frequentemente vistos **cassino nomini** determinadas praias ao longo da costa da Califórnia, os moradores locais dizem que nunca viram tantos desses mamíferos marinhos se reunirem **cassino nomini** Monterey.

Por que esses leões-marinhos escolheram essa praia?

Lisa Uttal, bióloga marinha do Monterey Bay National Marine Sanctuary, disse que ainda não está claro por que os leões-marinhos escolheram San Carlos Beach, mas eles podem ser atraídos pela rica diversidade no suprimento de alimentos do ecossistema. Quase todos os animais reunidos na praia eram machos, ela disse.

"Eles migram para cá de Ventura e das Ilhas do Canal ... Eles são extremamente móveis. Estão sempre **cassino nomini** busca de alimentos e, porque o Monterey Bay National Marine Sanctuary é tão produtivo por aqui, a produtividade é realmente rica", disse Uttal.

Proteção e respeito aos leões-marinhos

Espera-se que os leões-marinhos permaneçam **cassino nomini** San Carlos Beach por três a quatro semanas, disse Uttal.

Marge Brigadier, voluntária do programa Bay Net do Monterey Bay National Marine Sanctuary, lembrou que os leões-marinhos estão protegidos pela Lei de Proteção aos Mamíferos Marinhos dos EUA de 1972, que proíbe as pessoas de alterar o comportamento dos leões-marinhos, o que significa que se aproximar demais ou forçá-los a fugir é uma violação.

"As pessoas apenas precisam pensar como se sentiriam se estivessem descansando **cassino nomini cassino nomini** cama fazendo uma siesta e algo grande continuasse vindo e os perseguindo fora de casa", disse Brigadier.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cassino nomini

Palavras-chave: **cassino nomini - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-12