

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

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

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

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

Impacto ambiental del cannabis

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

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

Impacto ambiental del cannabis Acciones para mitigar el impacto

Energía intensiva	Uso de 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 aplican a ambos sectores, legal y ilegal, pero los investigadores afirman que hay diferencias entre los dos. En California, los productores

Na manhã de sábado, vem depois que a Casa Branca aprovou o ataques usando armas fornecidas pelos EUA;

em áreas fronteiriças da 1 Rússia usadas para ataques à Ucrânia. Belgorod mentiras

Autor: symphonyinn.com

Assunto: aposta do brasileiro

Palavras-chave: **aposta do brasileiro - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-09