

Presentación de los resultados del informe: indicadores de cultivo ilícitos en el Ecuador, 2013

La incidencia de cultivos ilícitos en el Ecuador sigue siendo mínima.

Quito 27 de junio del 2014 (UNODC). Las evidencias de cultivos ilícitos es poco considerable para este período en el que se han intensificado las labores de monitoreo que han incluido, además del cultivo de coca, al de amapola y marihuana.

En esta etapa de labores las autoridades reportan la erradicación de casi 42 mil plantas de coca, alrededor de 1 millón 8 cientos mil plantas de amapola y más de 3800 de marihuana.

Asimismo, se han encontrado plantas de amapola de dos variedades diferentes, distribuidas de forma desordenada entre cultivos de papa, habas, cebada y otros. Se ha establecido la elaboración de estudios taxonómicos para determinar las especies y sobre ello analizar la prudencia de realizar estudios químicos sobre el látex.

Aunque las plantas ilícitas encontradas son poco significativas, en cuanto a producción y rendimiento para fines comerciales ilegales, se deduce que existen ámbitos propicios para su desarrollo a una escala mayor. Por ello, las actividades de control y de prevención son una pieza importante en la lucha contra el tráfico ilícito de drogas en el país. En ese sentido, se ha hecho hincapié en la necesidad de incorporar un protocolo de levantamiento de información previo a la erradicación de plantas, con el fin de validar una metodología única por cultivo y estandarizar la información recogida por las autoridades nacionales anualmente.

Las actividades han incorporado también el fortalecimiento de capacidades como uno de sus componentes principales, iniciándose un programa de entrenamiento dirigido a profesionales ecuatorianos de las diferentes entidades estatales. Al momento son casi 30 personas capacitadas en temas relacionados a metodologías de detección satelital, aérea y terrestre de cultivos ilícitos y en el intercambio de experiencias con autoridades peruanas relacionadas a la lucha contra el narcotráfico.

