Jugrez Ortic Damion 25/6/18 Notice #9 Tecnología satelital ofrece Vista de la déforestación en Ama zonas Los sátélites han ido capturando imágenes más frecuentes y detalladas de los bosques tropicales del mundo. En 2015, i má jenes de satélite detecturan un nieva punto de artoresta ción de nitro de um resenver indigena en la Amazana. Después de unas meses las autoridades pervanos materan ex pulsa do a las mineras i legales responsables de la detasteración juna victoria poco Común en una región dende la tielar deloro na arra saco grances extensiones de vos sques virgenes. La respesta ra pida sue posible gracias al mejor usa de la tecno logia satelital, que anore permite medin la deforestación casi en tiempo real, o rindano a los gobieros o portunidades "sin precadentes" para tomar acciones i disu matt finer, autor de un articulo sobre el tema en el ol timo número de Science. En lugar de que posen años ontes de cono car un nuevo purtode tida ilegal i utora pieden sen sole ntisi cadas en semanas o meses idiza Finen