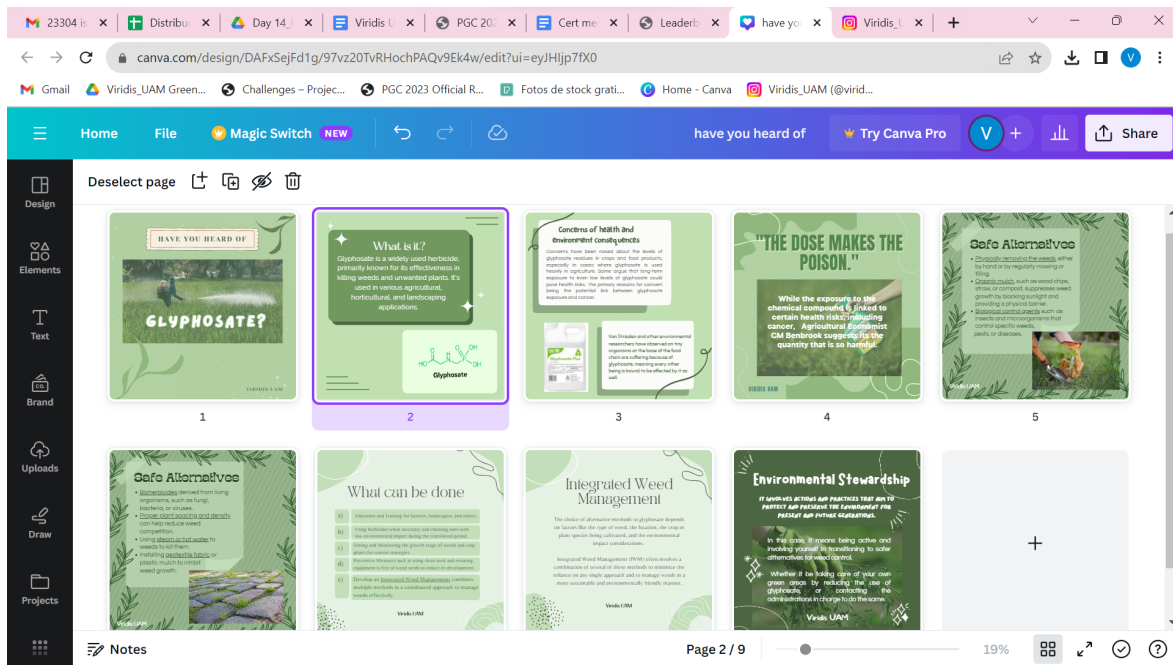


Day 14 Greenest

Awareness Campaign→

https://www.canva.com/design/DAFxSejFd1g/eC3HkV3wRdFvHtFjT43TDg/view?utm_content=DAFxSejFd1g&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=publishsharelink



IG Post ss→



IG Post Link→

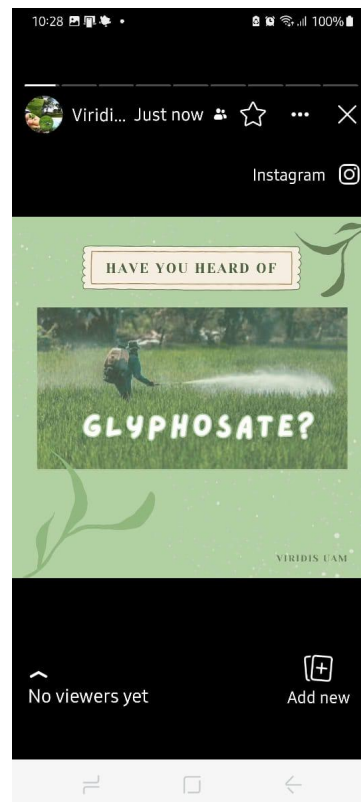
https://www.instagram.com/p/CyZ9oebg4-c/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRl

ODBiNWFIZA==

Tik Tok Post→



Facebook Story and Post→



Email to Universidad Anáhuac→

Screenshot of a Gmail inbox showing an email from Viridis UAM GreenChallenge. The subject is 'Uso de glifosato en Campus'. The email body contains a message in Spanish about the use of glyphosate in campus and its environmental impact.

Uso de glifosato en Campus

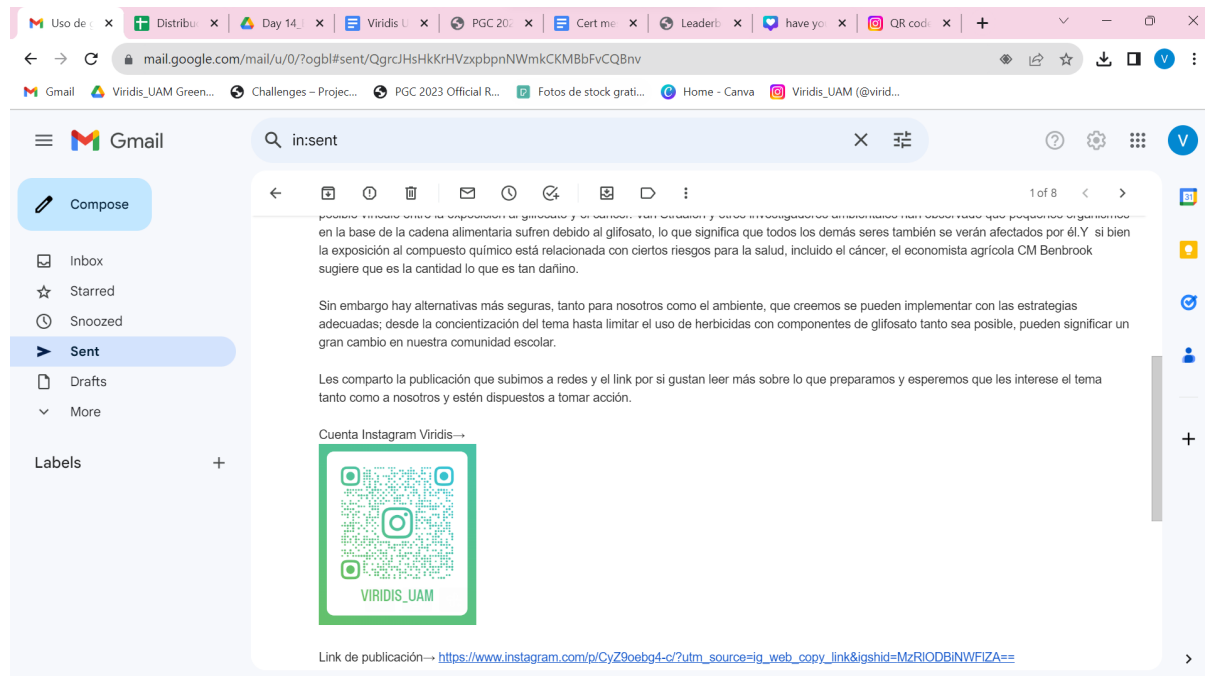
Viridis UAM GreenChallenge <viridisuam@gmail.com> to rectoria.uam 11:05PM (0 minutes ago)

Hola buenas noches, me contacto con ustedes por parte de mi grupo Viridis UAM.

Somos estudiantes de Ingeniería Ambiental, que estamos participando en un concurso ambiental actualmente, y nos comunicamos con ustedes con la intención de hablar sobre el tema del uso de herbicidas con componentes de glyphosate en campus.

Como parte del concurso se nos pidió investigar y difundir el tema y su importancia. Para lograrlo se hizo una publicación que se compartió en varias redes incluyendo Instagram. Más allá de compartirlo con conocidos, amigos y familia, consideramos importante que no se quede en teoría. Por lo que, como estudiantes de la Universidad Anáhuac Mayab que disfrutan de la belleza, comodidad y seguridad de nuestro campus, buscamos que la escuela se involucre en hacer un cambio.

El glyphosate es un herbicida ampliamente utilizado, conocido principalmente por su eficacia para matar malezas y plantas no deseadas. Se utiliza en diversas aplicaciones agrícolas, hortícolas y paisajísticas. Han surgido preocupaciones sobre los niveles de residuos de glyphosate en cultivos y productos alimenticios, especialmente en los casos en que el glyphosate se utiliza intensamente en la agricultura. Algunos argumentan que la exposición prolongada incluso a niveles bajos de glyphosate podría plantear riesgos para la salud. Los principales motivos de preocupación son el posible vínculo entre la exposición al glyphosate y el cáncer. Van Straalen y otros investigadores ambientales han observado que pequeños organismos en la base de la cadena alimentaria sufren daño debido al glyphosate, lo que significa que todos los demás seres también se verán afectados por él. Y si bien la exposición al compuesto químico está relacionada con ciertos riesgos para la salud, incluido el cáncer, el economista agrícola CM Benbrook sugiere que es la cantidad lo que es tan dañino.



 mail.google.com/mail/u/0/?ogbl#sent/QgrcJhsHkKrHVzxpbnNWmkCKMBbFvCQBnv

in:sent

Compose

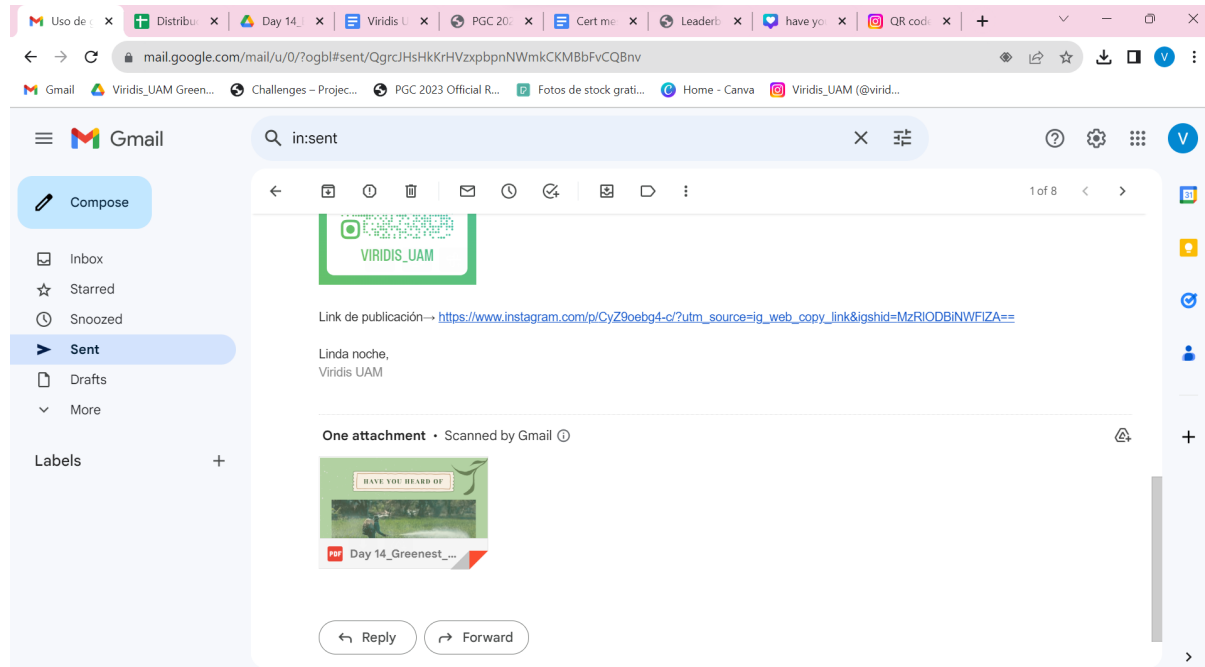
- Inbox
- Starred
- Snoozed
- Sent**
- Drafts
- More

Labels

Cuenta Instagram Viridis→



Link de publicación→ https://www.instagram.com/p/CyZ9oebg4-c/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==



 mail.google.com/mail/u/0/?ogbl#sent/QgrcJhsHkKrHVzxpbnNWmkCKMBbFvCQBnv

in:sent

Compose

- Inbox
- Starred
- Snoozed
- Sent**
- Drafts
- More

Labels

VIRIDIS_UAM

Link de publicación→ https://www.instagram.com/p/CyZ9oebg4-c/?utm_source=ig_web_copy_link&igshid=MzRIODBiNWFIZA==

Linda noche,
 Viridis UAM

One attachment · Scanned by Gmail ⓘ



Day 14_Greenest_...

Reply Forward