

Utilización de la red “X”, como red profesional para la transmisión de comunicación especializada en materia de seguridad

Manuel Javier Martínez Carrillo^{1,2,3}, Gonzalo Alonso Cortés³, Jonathan Moreno Collado¹, Antonio Espínola Jiménez^{4,5}.

1.Universidad de Granada, 2.Junta de Andalucía, 3. COAT Granada, 4.Universidad Isabel I, 5.La Ciudad Accesible.

I. INTRODUCCIÓN

“X” (antes conocida como Twitter) es una plataforma de redes sociales que se utiliza para compartir información de manera rápida y concisa a través de mensajes de 280 caracteres llamados “posts”. Aunque “X” es conocida por ser utilizada en gran medida para comunicación informal y personal, también puede ser una herramienta valiosa para la comunicación profesional compartiendo enlaces, artículos, y recursos relacionados con el campo profesional. Permite conectar con colegas y expertos, participando en conversaciones relevantes y siguiendo a profesionales influyentes. Muchas entidades utilizan hashtags específicos para conversaciones profesionales, participar en estas conversaciones aumenta la visibilidad y permite aprender de otros profesionales.

II. OBJETIVOS

- El objetivo general de nuestra comunicación es dar a conocer la actividad del Grupo de Trabajo de Seguridad y Salud del COAT de Granada en la red “X”.
- De éste, se desprende un segundo objetivo, realizar un análisis de las estadísticas de impacto que han tenido las diferentes publicaciones (posts), intentando determinar las causas de su mayor o menor aceptación entre los profesionales relacionados con la prevención y la seguridad laboral, seguidores de la red social “X”.

III. DESARROLLO

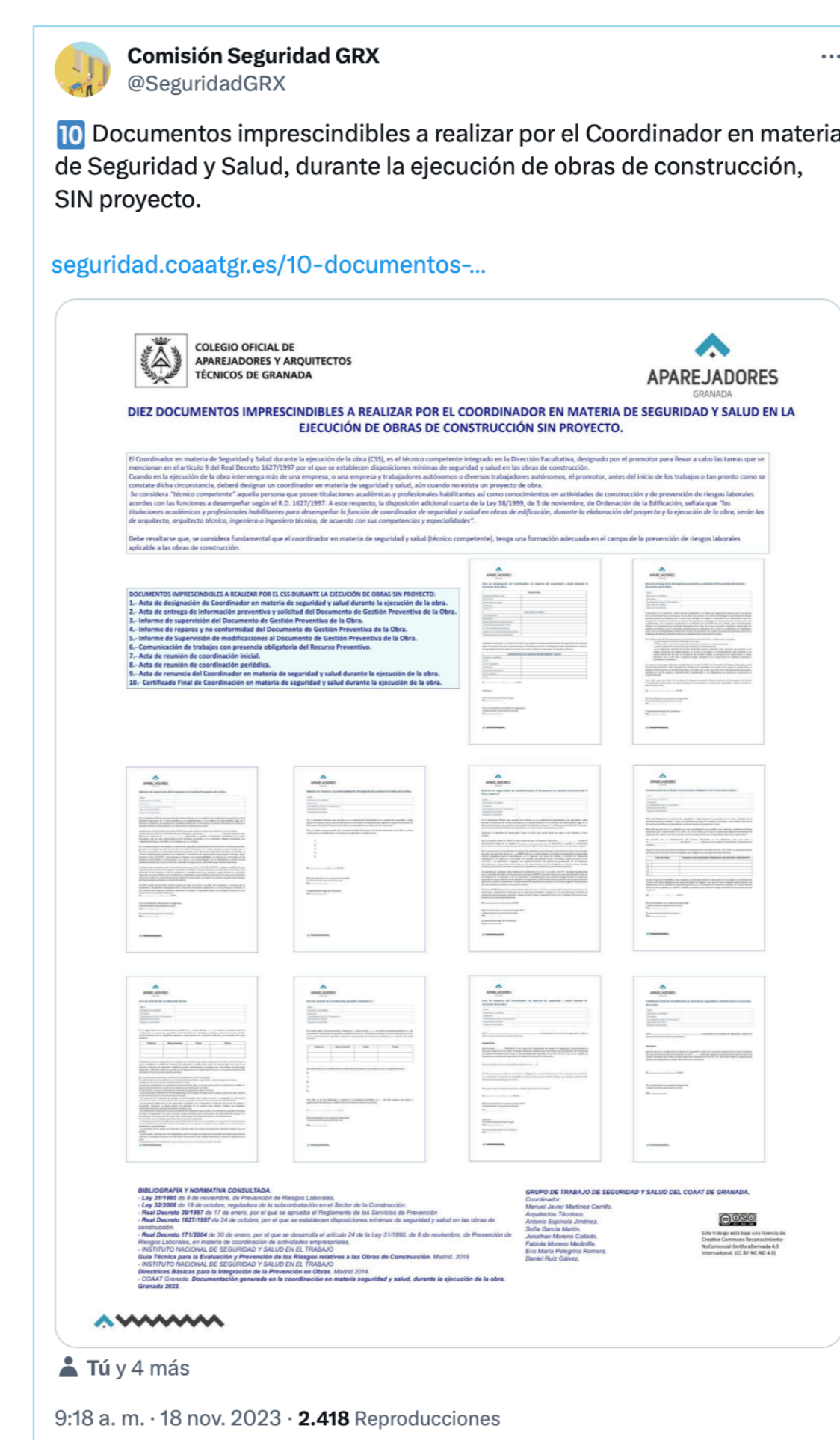
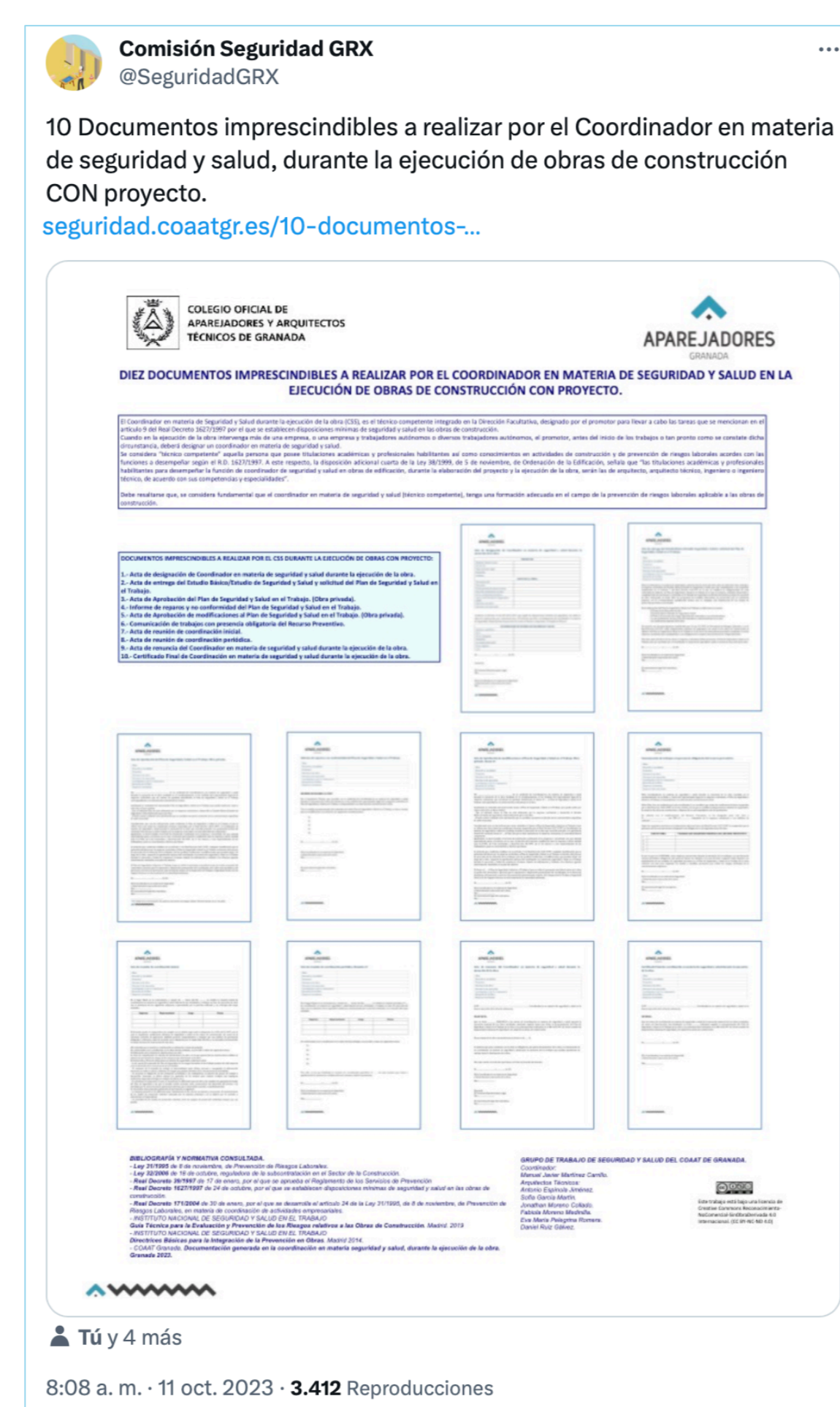
“X” puede ser una herramienta poderosa para la transmisión de información especializada en una amplia gama de campos y disciplinas. En concreto en el campo de la prevención de riesgos laborales en las obras de construcción, puede utilizarse como una plataforma efectiva para la divulgación de información especializada.

Con el objetivo de afianzar las buenas prácticas preventivas en el sector de la construcción, para poder avanzar en el camino de la seguridad y salud laboral, el Grupo de Trabajo de Seguridad y Salud del COAT de Granada, desde mayo de 2023, a través de la cuenta @SeguridadGRX ha publicado 91 posts, intentando dar a conocer los diferentes materiales y documentos técnicos disponibles en la Landing page: “NUEVOS TIEMPOS PARA LA PREVENCIÓN. Hacer de las obras, lugares de trabajo seguros”.

IV. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Para realizar un análisis y seguimiento del impacto de la cuenta de “X” del Grupo de Trabajo de Seguridad y Salud del COAT de Granada, @SeguridadGRX se ha utilizado la herramienta Twitter Analytics (<https://analytics.twitter.com/user/SeguridadGRX/home>), analizando y estudiando cómo responde la audiencia al contenido específico en materia de seguridad y salud laboral publicado.

10 POSTS PUBLICADOS POR EL GRUPO DE SEGURIDAD Y SALUD DEL COAT DE GRANADA, CON MAYOR INTERACCIÓN				
Nº Orden	POSTS	Impresiones	Interacciones	
1	10 Documentos imprescindibles a realizar por el CSS en obras CON proyecto	3.391	243	
2	10 Documentos imprescindibles a realizar por el CSS en obras SIN proyecto	2.324	246	
3	¿Cómo rellenar el Libro de subcontratación para su habilitación?	2.192	191	
4	Actuaciones del CSS ante un accidente de trabajo	1.608	108	
5	Cada contratista tiene la obligación de disponer de un Libro de subcontratación debidamente habilitado	1.607	136	
6	10 Documentos imprescindibles a realizar por el CSS en obras SIN proyecto	1.570	123	
7	Dirección del Plan de Montaje Utilización y Desmontaje (PMUD)	1.473	104	
8	Peligros del trabajo en presencia de amianto en construcción	1.460	63	
9	Índice y recomendaciones para el elaborador ES y EBSS	1.009	75	
10	¿Qué accidentes laborales no tendrán la consideración de accidente de trabajo?	992	40	



V. CONCLUSIONES

- Construir una red profesional en “X” lleva tiempo y esfuerzo. Es imprescindible construir relaciones genuinas en lugar de buscar simplemente aumentar el número de seguidores. “X” puede funcionar como una red profesional efectiva si se utiliza de manera estratégica para establecer conexiones con otros profesionales, compartir contenido relevante y participar en conversaciones relacionadas con el campo de trabajo.
- El Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Granada está empleando activamente “X” como medio para comunicar y promover los avances y estudios realizados por el Grupo de Trabajo de Seguridad y Salud. Esta iniciativa no sólo evidencia el compromiso del COAT con la difusión de información crucial en materia de seguridad y salud, sino que también subraya la adaptabilidad y modernización de la institución, que reconoce y aprovecha las herramientas digitales para informar, formar y sensibilizar a su público objetivo con un enfoque profesional, sencillo, cómodo y dinámico.
- “X” es una herramienta valiosa para la comunicación profesional compartiendo enlaces, artículos, y recursos relacionados con el campo profesional. Permite conectar con colegas y expertos, participando en conversaciones relevantes y siguiendo a profesionales influyentes. Para el Grupo de Trabajo de Seguridad y Salud del COAT de Granada, “X” está siendo aprovechado estratégicamente, no sólo como herramienta de comunicación especializada, sino también como vía para el desarrollo profesional continuo, el trabajo colaborativo y la formación del Arquitecto Técnico en materia de prevención de riesgos y de seguridad en las obras de construcción.

VI. BIBLIOGRAFÍA

- [1] X sobre nosotros. Recuperado de: <https://about.twitter.com/es/who-we-are/twitter-for-good>
- [2] Revuelta, Gema; Llorente, Carolina; Saladié, Núria (2023). La comunicación científica en España. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). <https://doi.org/10.5812/gvn9-h856>
- [3] Blog Hootsuite. Recuperado de: <https://blog.hootsuite.com/es/12estadisticas-de-redes-sociales/>
- [4] Twitter Analytic. <https://business.twitter.com/es/advertising/analytics.html>
- [5] Mir Montserrat, D., & López Vicario, J. (2015). Análítica de datos en Twitter. Recuperado de: https://ddd.uab.cat/pub/trecpro/2015/hdl_2072_252402/PFC_DaniMirMontserrat.pdf