

PRESENTATION LANDTREND & CCDC AND LANDSCAPE CHANGE MONITORING SYSTEM (LCMS)

- **DATE**
9/22/21
- **TIME**
10am-11am MX-11am-12pm EST
- **PLATFORM**
<https://us02web.zoom.us/j/87860749484>
- **LEARNING OBJECTIVE**
 - To learn more about the LAndTrendr and CCDC time series algorithms and how they have been implemented in the USDA Forest Service’s Landscape Change Monitoring System (LCMS) and to have a discussion about the appropriateness of the use of these algorithms in CONAFOR’s early warning systems (EWS)

Agenda	
Time	Activity
5 min	Welcome Introduction of participants
25 min	Presentation Josh Heyer .- RedCastle Resources
25 min	Q/A
5 min	Next steps/sesion end

- **PARTICIPANTS**
 - Phillips (Christian) Perry.- GTAC USFS
 - Josh Heyer.- RedCastle Resources
 - Ian Housman.- RedCastle Resources
 - Leah Campbell.- RedCastle Resources
 - IP USFS (Team México)
 - Comisión Nacional Forestal (Gerencia del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal and Unidad Técnica)

PRESENTACIÓN LANDTREND & CCDC Y LANDSCAPE CHANGE MONITORING SYSTEM (LCMS)

- **FECHA**
22/09/21
- **HORA**
10am-11am MX-11am-12pm EST
- **PLATAFORMA**
<https://us02web.zoom.us/j/87860749484>
- **OBJETIVO**
 - Obtener más información sobre el análisis de series de tiempo como LandTrendr, CCDC y LCMS e intercambiar ideas y recomendaciones que puedan ayudar al equipo de sistemas de alertas temprana para desarrollar el sistema en México.

Agenda	
Time	Activity
5 min	Bienvenida Presentación de los participantes
25 min	Presentación Josh Heyer
25 min	Preguntas y Respuestas
5 min	Siguientes pasos Fin de la sesión

- **PARTICIPANTES**
 - Phillips (Christian) Perry.- GTAC USFS
 - Josh Heyer.- RedCastle Resources
 - Ian Housman.- RedCastle Resources
 - Leah Campbell.- RedCastle Resources
 - IP USFS (México)
 - Comisión Nacional Forestal (Gerencia del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal y Unidad Técnica)