

El reto de la divulgación en el ámbito forestal a través de la experiencia práctica del iuFOR

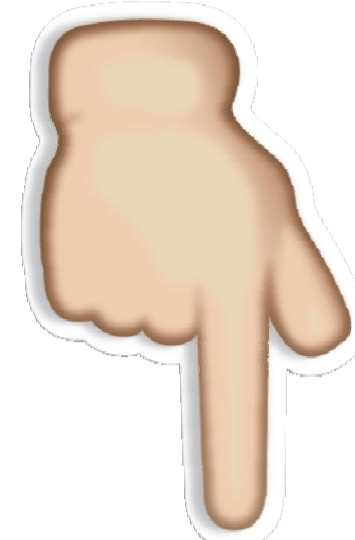
Guillermo Jové Alcalde

Felipe Bravo Oviedo, María José Fernández Nieto

Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible
UVA – INIA. Avda de Madrid 44, 34004 Palencia



DIVULGACIÓN



Publicar, extender, poner al alcance del público. Responsabilidad de la persona que investiga para con la comunidad científica y la sociedad.



RESULTADOS

- **Boletines internacionales:**
 - ✓ 100% de las contribuciones enviadas se publicaron.
 - ✓ Versatilidad temáticas: publicaciones, estancias, seminarios, eventos notables,...
- **Notas de prensa:**
 - ✓ 70% de las notas enviadas se publicaron.
 - ✓ 60 apariciones en prensa/año: 30% en medios nacionales.
 - ✓ Rendimiento Tesis Doctorales superior al resto de eventos.
- **Redes Sociales:**
 - ✓ Facebook: 333 seguidores (>22%)
 - ✓ Twitter: 2400 seguidores (>11%)
- **Interacciones con web:**
 - ✓ Media: 93 visitas/día. 40% de días n° visitas > media
 - ✓ Relación: apariciones en Boletines, Prensa o RRSS en rango de +/- 2 días = n° visitas > media (76% de veces)

OBJETIVOS



- Dar a conocer la **estrategia de transferencia y divulgación** del Instituto de Gestión Forestal Sostenible.
- **Discutir aciertos y errores:** lección extrapolable a otras instituciones y organizaciones del ámbito forestal.

METODOLOGÍA



- Envío de **notas de prensa:** prensa tradicional (escrita, radio, TV) y boletines online internacionales (EFlmed y EFlatlantic)
- Perfiles activos en la **página web** (sostenible.palencia.uva.es) y en **redes sociales** (Twitter y Facebook)
- Análisis anual de estadísticas individuales y de interacciones con la web usando **Google Analytics** : enero 2016/enero 2017

NOTA DE PRENSA

Una tesis halla un método de gestión que aumenta la producción de Boletus asociados a las jaras

Palencia, 30 de septiembre de 2016.- Ayer, jueves 29 de septiembre, tuvo lugar la lectura de una Tesis Doctoral que propone un método de gestión para la jaras matorral mediterráneo— que potencia la producción de setas como los Boletus. El estudio, en el que han participado la Cátedra de M...



Imagen: secuencia de una acción de divulgación. Nota de Prensa y Noticia aparecida en medio nacional a través de una agencia

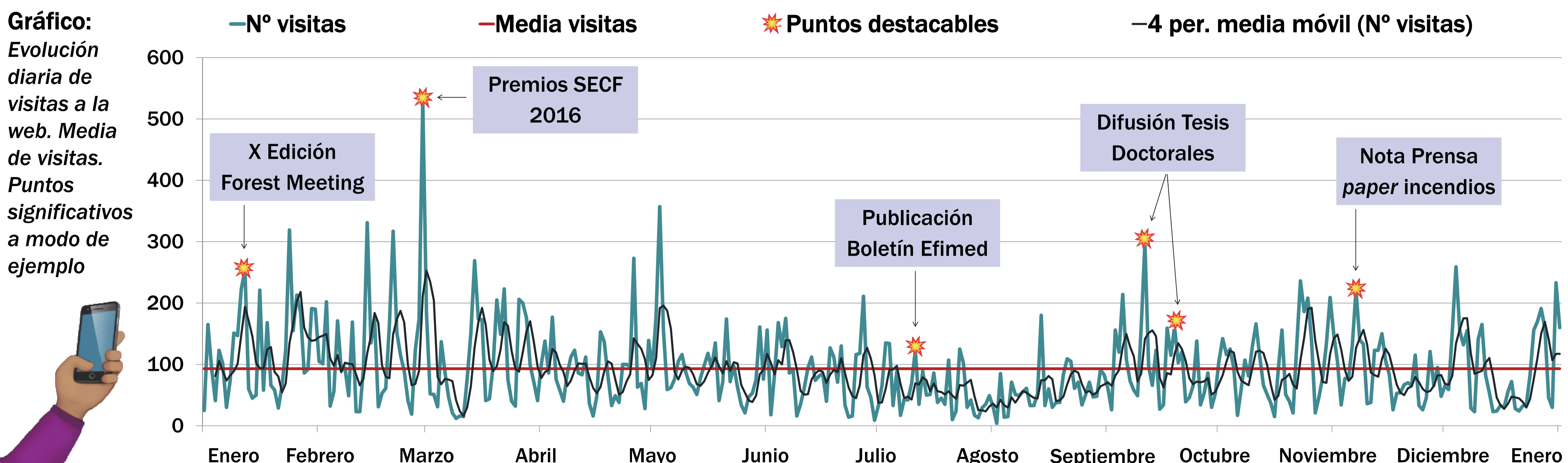
LA VANGUARDIA

Una tesis propone un método pionero que potencia la producción de Boletus en una especie de matorral mediterráneo

Una tesis doctoral de María Hernández en la que han participado la Cátedra de Micología y el Instituto Universitario de Gestión Forestal Sostenible de la Universidad de Valladolid propone un método pionero que potencia la producción de Boletus en una especie de matorral mediterráneo.

VALLADOLID, 30 (EUROPA PRESS)

Evolución Diaria N° Visitas Web iuFOR



Gestión del monte: servicios ambientales y bioeconomía 26 - 30 junio 2017 | Palencia Cáceres, Extremadura

Comunicación disponible en:

