

	<h2 style="text-align: center;">Gestión Forestal Integrada en gradientes de complejidad (IMFLEX)</h2> <p style="text-align: center;">“Ciencia ciudadana aplicada al estudio de los árboles muertos”</p>	
---	---	---

<p>Paso 1</p>	<p>Creación de un perfil en la plataforma de Biodiversidad y Ciencia Ciudadana Observation.org</p> <p>https://observation.org/</p>	
<p>Paso 2</p>	<p>Descarga la APP de Observation.org y configúrala con tus datos del perfil creado.</p> <p>https://observation.org/apps/observation/</p>	
<p>Paso 3</p>	<p>Frente a una madera o a un árbol muerto (tanto de pie como caído), deberás “<i>Añadir</i>” y “<i>Subir</i>” una Observación con:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Fecha y Localización</u>. Se obtienen automáticamente de tu teléfono. 2. <u>Especie</u>. Seleccionar la especie de árbol, si no sabes qué es puedes seleccionar “<i>Planta sin determinar (Plantae indet.)</i>”. 3. <u>Estado vital</u>. Selecciona “<i>Muerto sobre el suelo</i>”. 4. <u>Imágenes</u>. Deberás adjuntar algunas imágenes que permitan ver el tamaño del árbol y el detalle de su corteza/madera (3-4 fotos). 5. <u>Comentarios</u>. Deberás agregar la siguiente información complementaria: <ol style="list-style-type: none"> 5.a. <u>Etiqueta del proyecto</u>: “#imflex”, 5.b. <u>Detalle de la Corteza</u>: conserva totalmente, parcialmente o no conserva la corteza. 5.c. <u>Desintegración</u>: indicar si la madera está en proceso de desintegración (falta madera, hay serrín alrededor, etc.), ó no hay desintegración. 	

Paso 4	<p>En cualquier momento, queremos solicitarte participar en esta encuesta. (no te llevará más de 5 minutos y nos es de gran utilidad)</p> <p>https://forms.office.com/e/YtbN8BbJTx</p>	
Paso 5	<p>¡Toda la información la tienes en nuestra web!</p> <p>https://imflexforest.mncn.csic.es/como-participan</p> <p>https://imflexforest.mncn.csic.es/</p>	