VUESTRO NOMBRE Y NOM COLEGIO:	BRE DEL				
JUAN OROBIOGOITIA BHI - IURRETA					
1. Coordenada geográficas ejemplo	de vuestro experimento en uno de los formatos del				
43°11'9.1716"N 2°38'13.9128"W					
2. Fecha de entierro de las bo	olsas				
20-11-2017					
3. Tipo de ecosistema (i.e. bo	osque de <i>Pinus halepensis</i> , pradera pastoreada, etc. )				
PINAR (Pinus insignis)					
4. Plantas más abundantes VEGETACIÓN DEL SITIO	que hayáis identificado TOMAD UNA FOTO DE LA				
Pinus insignis y algunos helechos secos,	herbáceas pequeñas.				

árboles, etc) TOMAD UNA FOTO HACIA EL CIELO Y OTRA HACIA EL SUELO, DESDE EL CENTRO DE VUESTRA FUTURA PARCELITA
Pinus insignis y algunos helechos secos, hierba
6. Pendiente del suelo (plano o inclinado ¿mucho?)
Poco inclinado
7. Orientación (si estamos en la ladera de una montaña): ¿estamos en la solana (mirando a norte) o en la umbría (mirando a sur)?
ladera sur
8. ¿Ha habido algún incidente enterrar las bolsas? ¿Algún cambio sobre el protocolo previsto? Si habéis cambiado la colocación de las bolsas con respecto al gráfico del manual, dibujad vuestro nuevo esquema al final de este formulario.
No

5. ¿Cuantos pisos de vegetación hay? (i.e. solo hierba, hierba y arbustos, solo

## 9. Fecha de desentierro de las bolsas



## 10. ¿Ha habido algún incidente al desenterrar las bolsas? ¿algo que hacer notar en alguna bolsa? Apuntad en qué bolsa y qué ocurrió

Se ha perdido la etiqueta de una bolsa,la R-4 y se ha soltado la etiqueta de la L-6.

El terreno estaba muy mojado, ha llovido insistentemente durante los últimos días.

## 11. Peso de las bolsas y de su contenido antes y después de enterrarlas (con dos decimales al menos, i.e. 0,01)

Etiquet a	Peso total al inicio	Peso final de  La bolsa Ilena, sin etiqueta	Peso final de Solo el contenido de la bolsa
R-1	2,32	1,97	1,68
R-2	2,31	1,89	1,66
R-3	2,28	1,83	1,61
L-1	2,12	1,36	1,05
L-2	2,14	0,98	0,76
L-3	2,09	1,05	0,80
R-4	2,23	1.93	1,69
R-5	2,27	1,93	1,71
R-6	2,27	1,81	1,60
L-4	2,19	0,89	0,70
L-5	2,13	1,11	0,91
L-6	2,08	1,05	0,86

## 12. ¿Ha habido algún incidente al pesar alguna de las bolsas? Si es así, ¿cuál es y cómo lo habéis resuelto?

Las bolsas tenían adheridas muchas partículas de barro seco, hemos intentado quitarlas todas; por ello, la pesada

de sólo contenido será más fiable.

13. ¿Algo especial que comentar?  Ha sido una experiencia muy interesante. Los alumnos han disfrutado de un trabajo de campo y participado en una muestra de investigación científica colaborativa.					