## no man's land project

arga

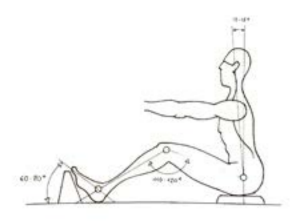
un proyecto de alfonso borragán

en colaboración con Patxi Alda, River Guru, Ana Gutiérrez, Marina Lameiro, Pedro Marco Landa, Suam Natura, Ibai Natura, Daniel Resano, Juan Oses, Piluka Perona, Javier Sola Landa.

en el marco de Estéticas Transversales - Ecosistemas del Ocio

**No man's Land** de alfonso borragán forma parte del proyecto **ESTÉTICAS TRANSVERSALES - ECOSISTEMAS DEL OCIO** impulsado por Idensitat y el Centro de Arte Contemporaneo Huarte en 2018. El proyecto aborda el concepto de ocio contemporáneo como elemento articulador y generador de temáticas específicas, actividades, paisajes, estéticas y espacios de relación, desde las prácticas artísticas, los entornos educativos y el espacio social.

El proyecto *No man's Land*, explora el juego y el ritual como formas de relación temporales con el río, por ser tecnologías capaces de crear un orden propio para sus participantes, re-habitando temporalmente un espacio olvidado.



**No man's Land** nace en 2010 a orillas del río Avon en Bristol, entre los gritos de una batalla de arcilla. Un acto lúdico en el que semi-adultos salvajes se divertían y se entregaban a un espacio en desuso, sin vislumbrar la importancia de estos actos.

El río, como núcleo de la vida interna de una comunidad, se manifiesta en sus múltiples usos relacionados con la reunión. La imagen del río como lavadero público cambió con la creación de los baños públicos en el S.XVIII y con la de los privados en el S.XIX. Este hecho alejó del río la actividad cotidiana de sus habitantes, creándose así un vacío que fue, con el tiempo, ocupado por prácticas escondidas.

Así es como hoy en día nos encontramos con una tierra que, al no ser tal, no tiene reglas. Donde las reglas, si las hay, son transformadas continuamente.

El río se ha constituío como un espacio lejos de los ojos vigilantes, libre de normas sociales y de poseedores. Un 'no man's land', donde por génesis nada es estable. En él todo se diluye o se desplaza. El cambio en las relaciones entre el río y los hombres, sus usos y sus apropiaciones, es constante. Este vínculo sigue transformándose y actualmente el olvido ha debilitado el simbolismo y la reunión que allí se llevaba a cabo.

Nuestra relación con el río es temporal y siempre desde sus límites. Tierra de nadie con la que el hombre constantemente rehace sus relaciones. El río, incluso en su quietud, siempre fluye. Observar el río es mirar al pasado, es recordar la gota que pasó. En su estado sumergido, es para el ser humano un lugar habitable solo temporalmente, pero paradójicamente no podemos sobrevivir sin él.

Esta relación inestable y paradójica genera un vórtice relacional. Un espacio dinámico donde el pacto siempre se transforma . Un sitio potencial para la creación de estados temporales.

...

El juego es el pacto, quizá de aquí venga la aceptación de su inconsciencia. El juego es irracional. Una tecnología capaz de crear un orden propio para sus participantes. En sus formas superiores, el juego se manifiesta como ritual, fiesta o culto, para subvertir la vida y ensalzar lo cotidiano. En su incertidumbre y azar, se revela como una práctica de aprendizaje y transmisión plenamente dinámica y siempre vinculada al contexto. Por ello "el juego no es necesariamente improductivo sino indiferente a la producción de valores que sólo interesa a quien está fuera del dominio de las propias reglas del juego" (Gilbert Boss 1998: 36)

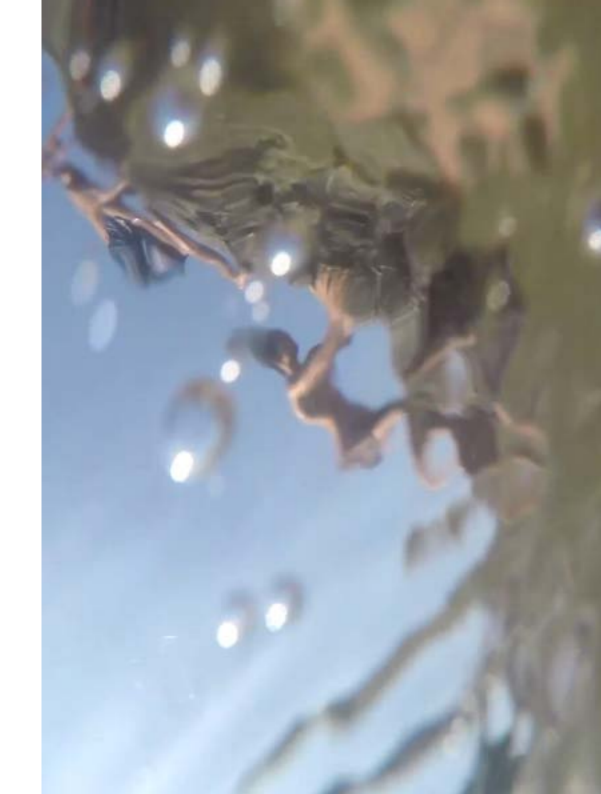
Durante este tiempo, el proyecto se ha desarrollado entre la investigación y

la acción. Por una parte, tratando de recuperar los testimonios que contienen recuerdos de viejas prácticas escondidas, costumbres, representaciones, cuentos o mitos y así escucharlos de nuevo. Por otra, actúando en el río y sus orillas re-creando y re-memorizando nuevas historias, experiencias y mitos para que puedan ser recuperadas en el futuro. El proyecto se materializa en un archivo sonoro y audiovisual, acciones y obras que son las trazas de esas acciones.

A través de *No man's Land* alfonso borragán pretende re-construir y rememorizar cosas no simplemente nombrarlas. *No man's Land* es la acción en si misma, desplagada en los rios Llierca, Ter, Avon, Wiesse, Regents, Magdalena, Torío, Bernesga y ahora el Arga.

En esta nueva fase del proyecto en el río Arga el proyecto se activa a través de tres ámbitos distintos: juegos de agua, relatos del descenso y guaca (tesoro) en el río. Los juegos de agua son una colección de vídeos que documentan distintas actividades lúdicas en el río. Relatos de descenso es el acercamiento a una mirada técnica del río desde los que descienden explorándolo, mediante distintos tipos de embarcaciones. El tesoro en el río es una narración ficcionada en la que se imagina la relación entre los fragmentos del tesoro acumulados en el río y arrastrados por la corriente, y la buscadora que se deja encontrar por ellos.

Esta publicación recoge el proceso de trabajo desplegado en estos tres ámbitos.





## afecciones

los años que tiene un río se le morían las manos los ribereños de un río

dónde se juntan el Arga y el Ultzama, cuando el Arga viene muy crecido el Ultzama corre para atrás descubrir las entrañas del río perder la naturalización equilibrio, ritmo, respiración buscar la línea el tesoro me buscó a mi el cangrejo es cangrejo que tentación modelar el río con arcilla la otra orilla era la selva ahora hay un puente pasaba la rabia bajo el puente ya no hay orillas bañarse después de la hierva

dejarse flotar para aprender a medir las gentes del río

un río que se mira el ombligo

Ocanos rezaba para que el Arga creciera y se llevara el puente de la Reina

llevarte al río

las gentes del Pantano
el olor del río es música para mis oídos
tripas infladas como un globo
la típica agua que te metes y te duele
están tan tecnificados que llevan neoprenos
En la maleza un agujero para merendar

a ojos cerrados como un lápiz de dos puntas que escribe la precisión el río es sopechoso

a plomada
Contemplar respirando
en una silla de playa en el río
juegan a respirar
aguachinaos
subconsciente fatal de muerte
dejarse llevar

Volverse tesoro ella colecciona vidas una golondrina azul me escogió

en concejo pagar en función de lo que consumes caerán aquí los aldeanos te vigilan

hablaban de orilla a orilla cuando el río lleva a otro río

tengo el agua revuelta que se me ha caído













descubrir las entrañas del río perder la naturalización equilibrio, ritmo, respiración buscar la línea

Dejarse flotar para aprender a medir

ribereños dejarse al río que te lleve que te arrastre

están tan tecnificados que llevan neoprenos

tramos de olas
laminas de agua
atacamos del ojo del puente
línea a la izquierda
agujero en el agua
paso estancado
canal sin peligro escape directo
río ratonero
peligro de tramas
en zona de aludes

el agua es insensata
estás en un medio dinámico
se piensa que estábamos descontrolados
no se puede parar
valoración dinámica constante
una pieza te lleva a la otra
en parte hay que fluir
dejarse llevar
nervios de hierro
como leer un río
templanza
es como esquiar agua plana o esquiar una avalancha
siempre en cambio
agilidad mental
read and run

## el agua oscila

presa artificial movimiento estable error sin salida

la adrenalina viene con la duda se te seca la boca si no puedes escupir no hagas el rápido repetir mentalmente hasta que no te suban las pulsaciones

yo hago expedición yo no mido el tiempo

el fallo es inevitable lo deportivo está en repetir que te salga bien

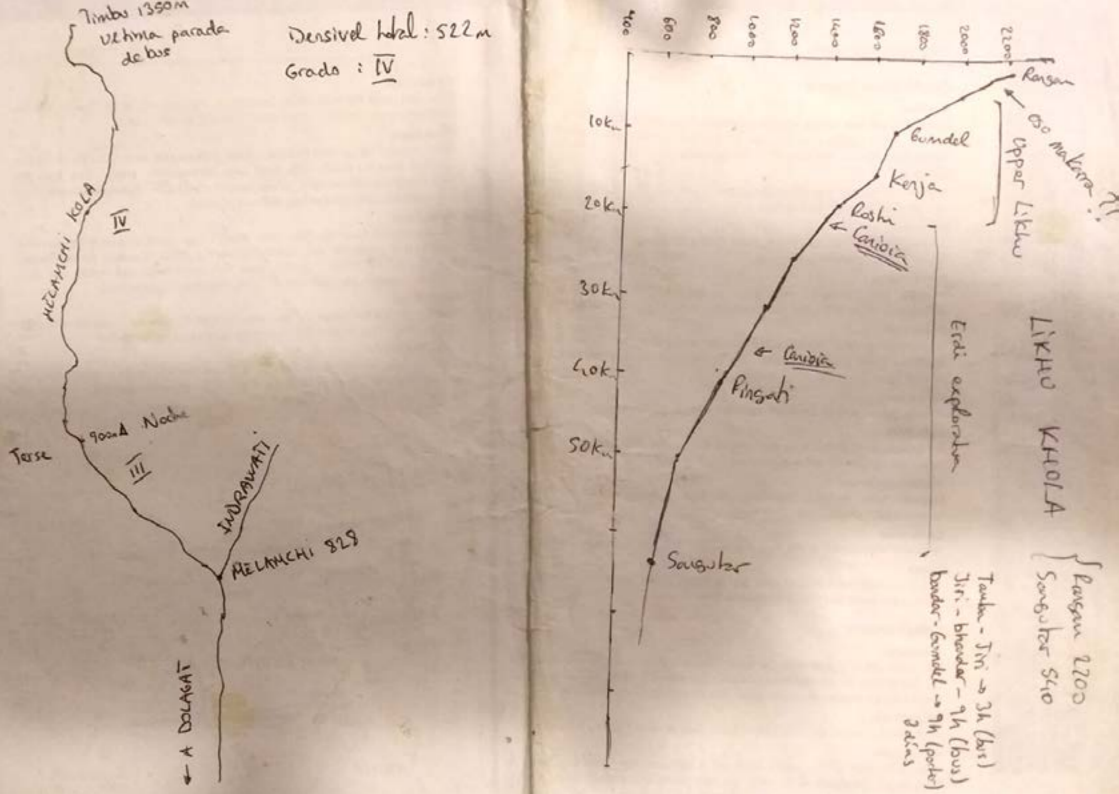
hay una parte de agua hay que buscar ese azar el azar es precisión contiene respuesta a los sucesos es un estado de concentración perder la línea perder el centro

sin dejarse llevar mucho a la extrema salida además le llamamos extra bonus te pone en tu sitio

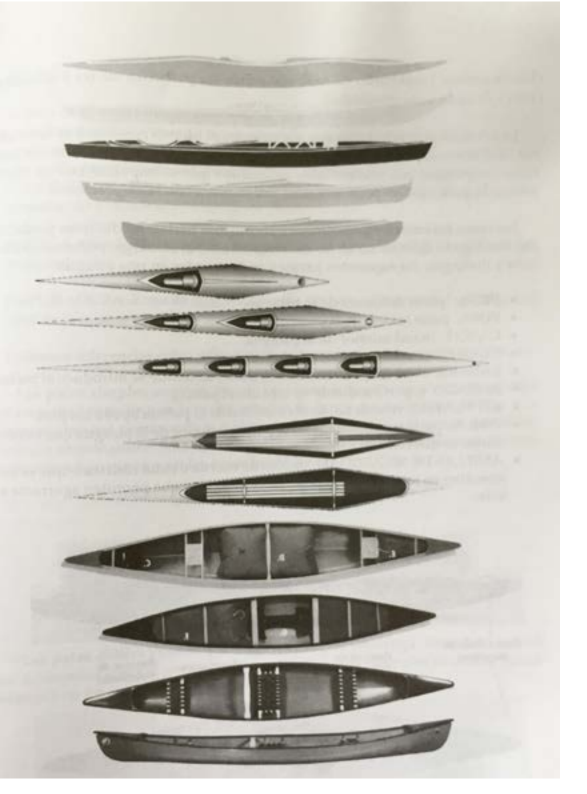
confluencia con barranco
poca agua
eses
aparace una ese larga
remanso poco profundo

el embarque es como una lamina de agua mirar el caudal no tengo escapes 30m³ no es poca agua









## tramo muy sencillo grado uno o dos rápidos con bloques grandes

voy sorteando bien

en tren de olas aguas grandes que se convierten en drosajes una entrada en cañón estrecho no se ve lo que hay debajo se que tengo que ir por la derecha buscando una lengua el rulo hace un poco de contra a la derecha la sensación es que el agua está hirviendo entrar con mucha fuerza para mantener la trayectoria hace falta mucha inercia tiempo para poder esquimotear barrera de caliza que hace ola agua desagüando caudal sencillo contra la izquierda primer escalon empuja el agua agua a la izquierda rebufo disfrute de olas entrada de tirolinas parar un poquito ya están ahí esas dos piedras encaro el rápido seguimos río abajo Caída de agua arrampanada atravesarle lo más perpendicular posible camino de

la ola de lo siento la nutria que vive en ese rápido



Asomarse y mirar.

Verte a ti mismo, mirarte, ser tú mismo, tú siendo tú, tú mirándote a ti, tú reflejándote a ti, en un 'loop' de reflejos, átomo a átomo, verte a ti mismo.

No se puede poseer una imagen.

Por mucho tiempo creyeron que todo era materia, pero ciertas partículas esquivas huían de ser clasificadas. Se mantenían desenfocadas al ojo de la razón.

Obsesionada coleccionaba materia, guardaba tesoros que el agua arrastraba, algunos creían que los creaba. Transformarse.

Más claro agua mas reflejo cristal.

Encontraba cosas que había sido escondidas mientras los otros le escondían a ella.

Insistía en que las guacas le atraían a ella. Caminaba por las orillas en traje de baño solo con un palo para remover la tierra si era necesario. Explicaba que era como una sensación magnética que empieza en la yema de los dedos y bajo los efectos de una especie de fiebre, rascaba los sedimentos y aparecían.

Eran trozos de tiempo que habían sido arrastrados por el río. Cada pieza era una historia interrumpida, arrastrada y fijada para ser encontrada en el futuro.

Se sentó en el río y pensó que se había pasado sentado tanto tiempo en esa orilla que había visto pasar dos veces la misma gota.

Los primeros espejos utilizados por el ser humano fueron probablemente pozas oscuras, de agua calmada, o agua oscura recogida en una vasija.

Se quien fui ayer pero no quien seré mañana. Se miró en el agua y se vio a si misma. ¿Cuándo te ves reflejado en el agua ves el agua que hay dentro de ti? Espejo es puerta a otro estado, es tecnología para devenir otros.

Cada guaca era una historia para ser imaginada.

Bajo a la orilla para que sea el destino el que me encuentre.

Se le morían las manos del frío buscando debajo de las piedras, pero no truchas como su abuelo, sino monedas, botones, soldados, balines, pistolas...

El geólogo le preguntó cuantos años tiene el río. Ella respondió tantos como tesoros guarde.

Abrió el hueco para que se manifestase la guaca. la guaca no se busca aparece. alumbren el hueco.

Si brilla azul es solo tierra si es roja es que hay guaca.

El cristo fue casi un milagro, cada trozo venía de un lugar distinto.

Caminaba por el rio con los pies fríos y el pantalón mojado. Pensaba mirando debajo de la corriente que sería realmente nativo de ese lugar, todo dentro del agua había sido traído de otro lugar. Miro el árbol de la orilla y pensó, él ha nacido aquí. El tesoro nunca es nativo.

El destino era el único artífice del encuentro. El azar una renuncia a la voluntad, un abandono al destino. Quizá el azar fuese el juego humano por excelencia, ningún animal podría imaginar una fuerza abstracta e insensible a cuyo veredicto se sometieran de antemano por juego y sin reacción.

azar río cambio suerte Podría caminar con los ojos cerrados y seguirían apareciendo. Tenía la mano en la grieta, veía su reflejo en el agua y notaba el metal dentro de la arcilla que agarraba entre los dedos.

Río abajo.

Beber el agua.

Que te posea el río.

Dejarse llevar.

Sedimentos son historias.

Un objeto, alguien.

Que te posea el objeto.

Que te encuentre.

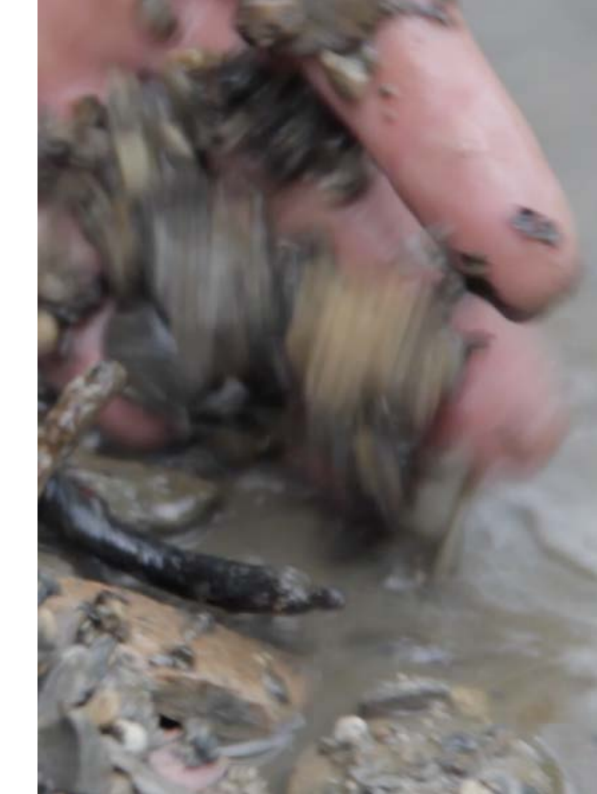
Transformarse en Guaca

La línea era tan fina que ya no sabia donde era ella y donde era guaca. Volverse tesoro

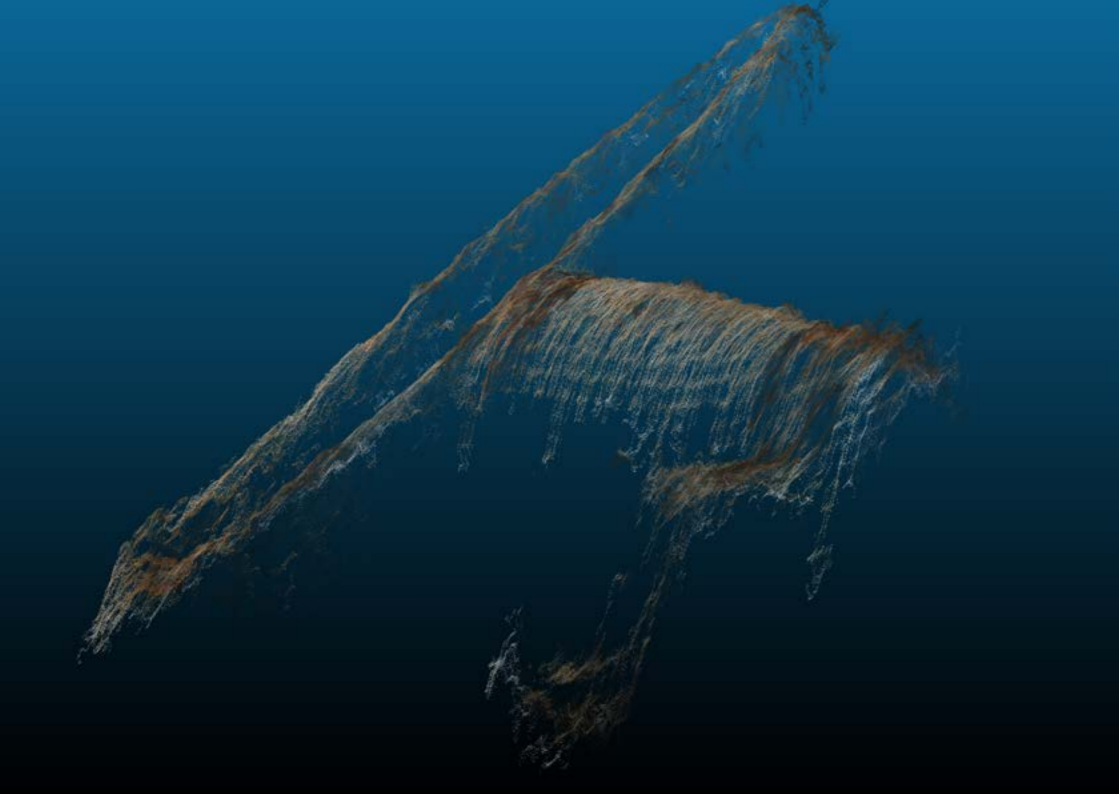
La guaca brillaba.

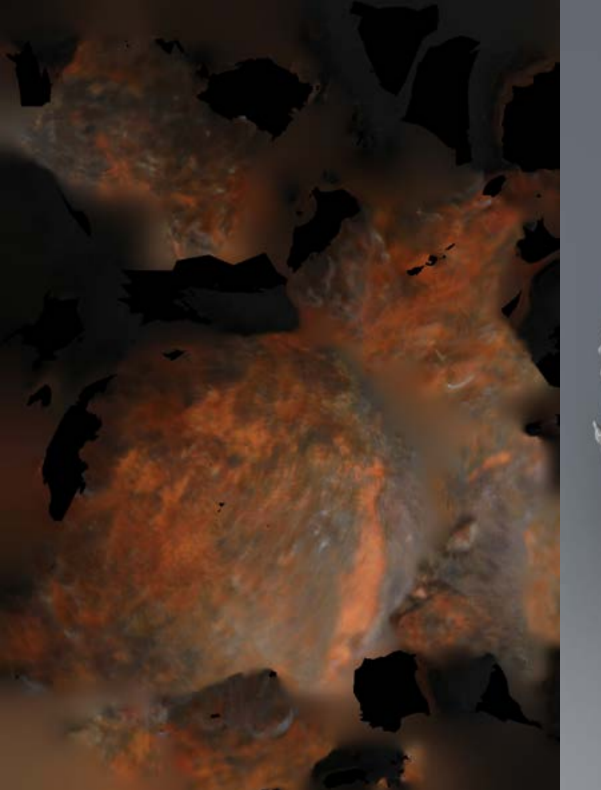
Reflejarse, mirarse, reconocerse, transformarse

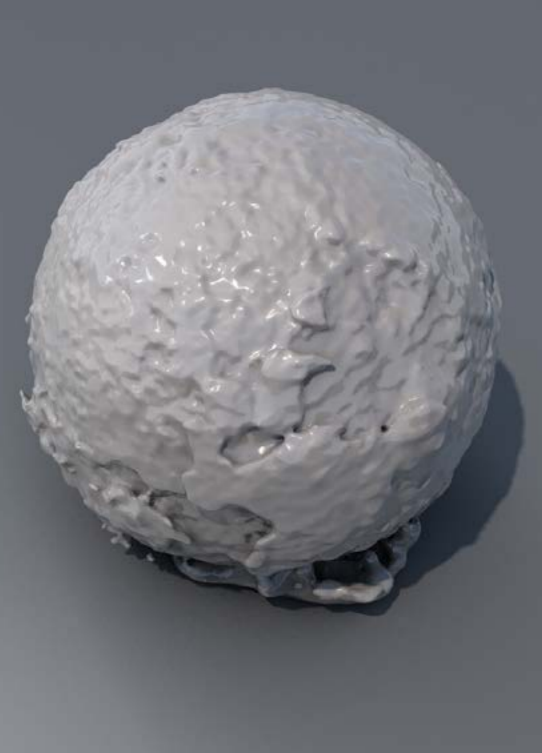
"Como el sol, como la luna, como el oro se limpio y brillante para que refleje"











v -0.738823 0.178880 -8.787372 0.219608 0.113725 0.058824 v -0.738759 0.181278 -8.787255 0.223529 0.121569 0.070588 v -0.738246 0.177840 -8.786156 0.227451 0.117647 0.062745 v -0.737274 0.176401 -8.782946 0.254902 0.141176 0.082353 v -0.738319.0.182439.-8.786132.0.247059.0.145098.0.086275 v -0.739722.0.185277.-8.786345.0.282353.0.192157.0.129412 v -0.739002 0.185036 -8.784285 0.278431 0.184314 0.125490 v -0.738097 0.183668 -8.782726 0.258824 0.164706 0.125490 v -0.737135.0.181766.-8.778781.0.250980.0.176471.0.145098 v -0.736792 0.175971 -8.780643 0.266667 0.156863 0.101961 v -0.736388 0.175559 -8.777729 0.266667 0.172549 0.121569 v -0.735915 0.176824 -8.775479 0.227451 0.160784 0.121569 v -0.737077 0.182681 -8.777349 0.215686 0.156863 0.125490 v -0.736546 0.184153 -8.774193 0.184314 0.141176 0.113725 v -0.735620 0.178293 -8.773438 0.188235 0.137255 0.105882 v -0.735626 0.179995 -8.771763 0.168627 0.125490 0.098039 v -0.736214 0.184210 -8.771996 0.176471 0.137255 0.109804  $v\ \hbox{-}0.735813\ 0.182144\ \hbox{-}8.771867\ 0.172549\ 0.133333\ 0.105882$ v -0.736620.0.196375.-8.766890.0.172549.0.113725.0.082353 v -0.735721 0.193490 -8.764353 0.192157 0.125490 0.094118 v -0.734744 0.190951 -8.762377 0.207843 0.145098 0.109804 v -0.734348 0.189737 -8.761294 0.235294 0.168627 0.133333 v -0.734783 0.187304 -8.761297 0.203922 0.152941 0.121569 v -0.733840 0.187038 -8.758855 0.215686 0.168627 0.137255 v -0.733651.0.186352.-8.757598.0.196078.0.156863.0.129412 v -0.733413 0.186464 -8.756085 0.223529 0.172549 0.141176 v -0.738120 0.208600 -8.767227 0.286275 0.176471 0.113725 v -0.737467 0.203502 -8.767992 0.196078 0.121569 0.082353 v -0.738028 0.205271 -8.768233 0.223529 0.133333 0.090196 v -0.737442 0.200776 -8.768904 0.196078 0.117647 0.082353 v -0.738295 0.207311 -8.768007 0.270588 0.160784 0.101961 v -0.738024 0.209918 -8.765804 0.266667 0.176471 0.117647 v -0.737584 0.209505 -8.763823 0.247059 0.160784 0.109804 v -0.737038 0.207664 -8.762207 0.227451 0.145098 0.101961 v -0.736683 0.205784 -8.760571 0.227451 0.145098 0.109804 v -0.735607 0.199661 -8.760063 0.258824 0.168627 0.129412 v -0.735583 0.198960 -8.758282 0.258824 0.164706 0.125490

v -0.735409 0.198278 -8.756531 0.258824 0.164706 0.121569 v -0.734227 0.194367 -8.758728 0.270588 0.172549 0.129412 v -0.734232.0.195340.-8.755067.0.278431.0.184314.0.137255 v -0.733793 0.194131 -8.753993 0.286275 0.200000 0.156863 v -0.736273 0.204445 -8.760989 0.227451 0.145098 0.109804 v -0.733059 0.188344 -8.755568 0.294118 0.219608 0.172549 v -0.733127 0.189326 -8.754187 0.298039 0.215686 0.164706 v -0.733346 0.190544 -8.753011 0.298039 0.215686 0.164706 v -0.733621 0.192890 -8.752867 0.298039 0.219608 0.172549 v -0.737983 0.180101 -8.786287 0.219608 0.113725 0.062745 v -0.737446.0.178904.-8.785233.0.227451.0.117647.0.066667 v -0.737434 0.182403 -8.783896 0.254902 0.152941 0.109804 v -0.737452 0.181283 -8.785143 0.235294 0.129412 0.082353 v -0.736857 0.180094 -8.784100 0.239216 0.133333 0.090196 v -0.736855 0.181212 -8.782850 0.258824 0.152941 0.117647 v -0.737237 0.177668 -8.784114 0.243137 0.129412 0.078431 v -0.736599 0.178864 -8.782990 0.254902 0.145098 0.101961 v -0.736526 0.179990 -8.781755 0.266667 0.164706 0.129412 v -0.736374 0.178747 -8.780624 0.274510 0.176471 0.137255 v -0.736948 0.181056 -8.780421 0.270588 0.180392 0.149020 v -0.736566 0.179841 -8.779336 0.278431 0.192157 0.156863 v -0.736328.0.177522.-8.779437.0.274510.0.184314.0.141176 v -0.736087 0.177375 -8.777110 0.254902 0.184314 0.145098 v -0.736273 0.179732 -8.776984 0.239216 0.180392 0.149020 v -0.736163 0.181422 -8.775131 0.192157 0.149020 0.117647 v -0.735777 0.180207 -8.774046 0.184314 0.141176 0.113725 v -0.735992.0.195548.-8.765177.0.184314.0.121569.0.090196 v -0.735239 0.194532 -8.763350 0.196078 0.125490 0.090196 v -0.734465 0.192734 -8.761763 0.200000 0.129412 0.101961 v -0.733749.0.190929.-8.760162.0.266667.0.188235.0.149020 v -0.733395 0.189710 -8.759071 0.301961 0.223529 0.176471 v -0.733231 0.188468 -8.757943 0.286275 0.215686 0.172549 v -0.736686 0.199403 -8.767706 0.188235 0.117647 0.082353 v -0.736189 0.200582 -8.766555 0.192157 0.121569 0.086275 v -0.736456 0.202929 -8.766412 0.192157 0.121569 0.086275 v -0.735882 0.201737 -8.765366 0.200000 0.129412 0.094118

v -0.736852.0.205260.-8.766245.0.223529.0.141176.0.094118  $v\ \hbox{-}0.737276\ 0.207588\ \hbox{-}8.766071\ 0.266667\ 0.168627\ 0.109804$ v -0.736688 0.206398 -8.765027 0.239216 0.156863 0.105882 v -0.736280 0.204068 -8.765197 0.203922 0.133333 0.094118 v -0.735856.0.202858.-8.764120.0.207843.0.133333.0.094118 v -0.736280.0.205186 -8.763947.0.215686.0.141176.0.098039 v -0.735803 0.202792 -8.762926 0.215686 0.137255 0.101961 v -0.737303 0.208702 -8.764816 0.258824 0.168627 0.113725 v -0.736830.0.207498.-8.763749.0.239216.0.152941.0.105882 v -0.736261.0.198193.-8.766629.0.188235.0.117647.0.086275 v -0.735753 0.199373 -8.765480 0.203922 0.133333 0.098039 v -0.735419 0.199901 -8.763716 0.223529 0.145098 0.109804 v -0.735271 0.196908 -8.763254 0.227451 0.149020 0.113725 v -0.734972 0.195682 -8.762153 0.219608 0.141176 0.105882 v -0.735139 0.197411 -8.761450 0.250980 0.164706 0.125490 v -0.735850 0.202714 -8.761711 0.227451 0.145098 0.109804 v -0.734290 0.193873 -8.760547 0.231373 0.145098 0.113725 v -0.734715 0.195570 -8.759793 0.254902 0.160784 0.121569 v -0.733095 0.190864 -8.757881 0.317647 0.235294 0.188235 v -0.733654 0.193175 -8.757681 0.294118 0.200000 0.152941 v -0.733167 0.191973 -8.756618 0.321569 0.231373 0.180392 v -0.732927 0.189623 -8.756754 0.325490 0.247059 0.196078 v -0.732964 0.190736 -8.755497 0.329412 0.247059 0.192157 v -0.741102 0.183424 -8.789376 0.243137 0.152941 0.098039 v -0.740925.0.181193.-8.789602.0.215686.0.117647.0.066667 v -0.740799 0.178782 -8.789391 0.211765 0.109804 0.054902 v -0.738267 0.175161 -8.783999 0.243137 0.125490 0.066667 v -0 739377 0 174340 -8 785427 0 243137 0 121569 0 062745 v -0.737737.0.171679.-8.778564.0.262745.0.141176.0.082353 v -0.741663 0.185815 -8.788952 0.247059 0.168627 0.117647 v -0.741331 0.186848 -8.787653 0.254902 0.176471 0.129412 v -0.741280 0.187746 -8.786205 0.254902 0.180392 0.133333 v -0.735409.0.198278.-8.756531.0.258824.0.164706.0.121569 v -0.734227 0.194367 -8.758728 0.270588 0.172549 0.129412 v -0.734232 0.195340 -8.755067 0.278431 0.184314 0.137255 v -0.733793 0.194131 -8.753993 0.286275 0.200000 0.156863 v -0.736273 0.204445 -8.760989 0.227451 0.145098 0.109804

v -0.733059 0.188344 -8.755568 0.294118 0.219608 0.172549 v -0.733127 0.189326 -8.754187 0.298039 0.215686 0.164706 v -0.733346.0.190544.-8.753011.0.298039.0.215686.0.164706 v -0.733621 0.192890 -8.752867 0.298039 0.219608 0.172549 v -0.737983 0.180101 -8.786287 0.219608 0.113725 0.062745 v -0.737446.0.178904.-8.785233.0.227451.0.117647.0.066667 v -0 737434 0 182403 -8 783896 0 254902 0 152941 0 109804 v -0.737452 0.181283 -8.785143 0.235294 0.129412 0.082353 v -0.736857 0.180094 -8.784100 0.239216 0.133333 0.090196 v -0.736855 0.181212 -8.782850 0.258824 0.152941 0.117647 v -0 737237 0 177668 -8 784114 0 243137 0 129412 0 078431 v -0.736599 0.178864 -8.782990 0.254902 0.145098 0.101961 v -0.736526 0.179990 -8.781755 0.266667 0.164706 0.129412 v -0.736374 0.178747 -8.780624 0.274510 0.176471 0.137255 v -0.736948 0.181056 -8.780421 0.270588 0.180392 0.149020 v -0.736566 0.179841 -8.779336 0.278431 0.192157 0.156863 v -0 736328 0 177522 -8 779437 0 274510 0 184314 0 141176 v -0.736087 0.177375 -8.777110 0.254902 0.184314 0.145098 v -0.736273 0.179732 -8.776984 0.239216 0.180392 0.149020 v -0.736163 0.181422 -8.775131 0.192157 0.149020 0.117647 v -0.735777 0.180207 -8.774046 0.184314 0.141176 0.113725 v -0.735992.0.195548.-8.765177.0.184314.0.121569.0.090196  $v\, \hbox{-} 0.735239\ 0.194532\ \hbox{-} 8.763350\ 0.196078\ 0.125490\ 0.090196$ v -0.734465 0.192734 -8.761763 0.200000 0.129412 0.101961 v -0.733749 0.190929 -8.760162 0.266667 0.188235 0.149020 v -0.733395.0.189710.-8.759071.0.301961.0.223529.0.176471 v -0.733231.0.188468 -8.757943.0.286275.0.215686.0.172549 v -0.736686 0.199403 -8.767706 0.188235 0.117647 0.082353 v -0.736189 0.200582 -8.766555 0.192157 0.121569 0.086275 v -0.736456.0.202929.-8.766412.0.192157.0.121569.0.086275 v -0.735882 0.201737 -8.765366 0.200000 0.129412 0.094118 v -0.736852 0.205260 -8.766245 0.223529 0.141176 0.094118 v -0.737276 0.207588 -8.766071 0.266667 0.168627 0.109804 v -0.736688 0.206398 -8.765027 0.239216 0.156863 0.105882 v -0.736280 0.204068 -8.765197 0.203922 0.133333 0.094118 v -0.735856 0.202858 -8.764120 0.207843 0.133333 0.094118





Huarte/Uharte y alrededores Junio 2019