1. **INFORMACIÓN GENERAL**

|  |  |
| --- | --- |
| Tìtulo del conjunto de datos: *\*Debe ser diferente al del artículo y al archivo* | Densidad de partículas de microplástico en el sedimento de Punta Lara, Río de la Plata – 2019 |
| Autores:*\*Investigadores responsables de crear/procesar los datos* | Pazos, RocíoAmalvy, JavierCochero, JoaquínPecile, AgostinaGómez, Nora |
| Colaboradores (ver descripción SIGEVA)\*: |  |
| Laboratorio ILPLA | Plancton y Biofilms |
| Fuente de financiación *organismo, nombre del proyecto y código* | PIP 22920160100049CO (CONICET) |
| Persona Responsable: | Rocío Pazos |
| Email de contacto: | rpazos@ilpla.edu.ar |

1. **INFORMACIÓN SOBRE EL/LOS ARCHIVO/S**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre de archivo** | **Descripción corta** | **Versión** |
| 2021\_PyB\_Microplasticos\_agua\_RLP\_Pazos 2021\_11.csv | Datos de densidad de partículas de plástico en el sedimento de la playa de Punta Lara (Río de la Plata) – Año 2019, asociados al artículo:Pazos, R. S., Amalvy, J., Cochero, J., Pecile, A., & Gomez, N. (2021). Temporal patterns in the abundance, type and composition of microplastics on the coast of the Río de la Plata estuary. Marine Pollution Bulletin, 168, 112382. | 1 |

*Nombre del archivo: AÑO\_LABORATORIO\_TITULOSET\_VERSION*

1. **INFORMACIÓN SOBRE LOS DATOS**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de creación y/o recolección:  | Febrero 2019 – Enero 2020 |
| Idioma/s:  | Español |
| Alcance geográfico:\*en SIGEVA seleccionar en el mapa | Partido de Ensenada |
| Identificadores alternativos: *\*Si el set ya fue publicado en otro repositorio (puede ser DOI, HANDLE, ARK, etc.)* |  |
| Resumen del contenido: | Datos de Datos de densidad de partículas de plástico en el sedimento de la playa de Punta Lara (Río de la Plata), clasificadas por forma (fibra, fragmento, pellet, film, telgopor, totales). |
| Área de conocimiento (SIGEVA):  |  |
| Palabras clave: | Microplástico, Río de la Plata, partículas inorgánicas, sedimento |

Producciones o servicios relacionados:

Pazos, R. S., Amalvy, J., Cochero, J., Pecile, A., & Gomez, N. (2021). Temporal patterns in the abundance, type and composition of microplastics on the coast of the Río de la Plata estuary. Marine Pollution Bulletin, 168, 112382. https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2021.112382

Descripción de datos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Columna** | **Descripción (si corresponde)** | **Lista de variables o Ejemplo (si corresponde)** |
| id | Número de identificación del dato | 1,2,3…n |
| country | País | Argentina |
| countryCode | Código internacional de país | AR |
| stateProvince | Provincia | Buenos Aires |
| locality | Localidad | La Plata |
| institution | Institución | Instituto de Limnología “Dr. Raúl A. Ringuelet” |
| institutionLaboratory | Laboratorio/Área dentro de la institución | Plancton y Biofilms |
| decimalLatitude | Latitud geográfica, en formato decimal | -34.9024280 |
| decimalLongitude | Longitud geográfica, en formato decimal | -58.0265280 |
| geodeticDatum | Datum de las coordenadas geográficas | WGS84 |
| siteName | Nombre de la playa muestreada | Punta Lara |
| eventDate | Fecha de toma de muestra | mm/aaaa |
| sampleID | ID de muestra individual | 1-6 |
| microplastic\_fibre | Densidad de fibras de microplástico, en Nº/m3 | Numérico, NA= dato ausente |
| microplastic\_fragment | Densidad de fragmentos de microplástico, en Nº/m2 | Numérico, NA= dato ausente |
| microplastic\_pellet | Densidad de partículas de pellets de microplástico, en Nº/m2 | Numérico, NA= dato ausente |
| microplastic\_film | Densidad de partículas de film de microplástico, en Nº/m2 | Numérico, NA= dato ausente |
| microplastic\_foam | Densidad de partículas de telgopor de microplástico, en Nº/m2 | Numérico, NA= dato ausente |
| microplastic\_total | Densidad de microplásticos totales, en Nº/m2 | Numérico, NA= dato ausente |

\*Colaboradores: personas involucradas en la creación y recolección de datos

* + Curador/a: persona encargada de revisar, mejorar, o estandarizar los metadatos y los datos asociados enviados para almacenamiento, uso y mantenimiento dentro de un repositorio.
	+ Resposable/Persona de Contacto: persona con conocimiento acerca de cómo acceder, solucionar o resolver problemas relacionados con el recurso.
	+ Recolector de datos: persona responsable de encontrar o recopilar datos según las pautas del autor. Puede utilizarse para acreditar a los encuestadores, entrevistadores, observadores o personas responsables de monitorear datos de instrumentos.
	+ Persona Relacionada: persona sin un rol específico en el desarrollo del recurso, pero que es alguien que el autor desea reconocer (podría ser el mentor intelectual de un autor, una persona que proporcione liderazgo intelectual en la disciplina o el dominio de la materia, etc.)
	+ Otros: Cualquier persona o institución que haga una contribución significativa al desarrollo y / o mantenimiento del recurso, pero cuya contribución no esté adecuadamente descrita por ninguno de los otros valores del tipo de colaborador (podría ser un fotógrafo, artista o escritor cuya contribución ayudó a dar a conocer el recurso (en lugar de crearlo), un revisor del recurso, alguien que brinde servicios administrativos al autor (como depositar actualizaciones en un repositorio en línea, analizar el uso, etc.))