

# III Jornada Día Mundial de los Océanos

“Mis Objetivos de Desarrollo Sostenible para el Planeta Azul”

Taller de trabajo

**Consigna:** Debés elegir un problema con relación a los mares o estuarios más cercanos al lugar donde vivís o de dónde sos originario, determinar dos o tres objetivos de la Agenda 2030 que deban ser alcanzados para solucionar esos problemas y proponer los mecanismos para lograr dichos objetivos.

A continuación, te mostramos cuales son los 17 objetivos propuestos por la Organización de Naciones Unidas (ONU).



Los trabajos serán enviados a través de [este formulario \(clicar aquí\)](#) excepto las figuras y tablas que deberán ser enviada como archivos adjuntos de imagen a la dirección [info@terracuranda.org](mailto:info@terracuranda.org).

El trabajo consistirá de las siguientes partes:

**Título**

**Autores** (hasta 5)

**Mis objetivos de la Agenda 2030:** por lo menos dos (máximo tres)

**Descripción de la problemática:** Describí aquí el problema de manera clara y sencilla, y en especial explicando cómo afecta a los dos (tres) objetivos planteados. Máximo 4000 caracteres.

**Solución/es propuesta/s:** Describí de manera clara y sencilla las posibles soluciones, fundamentando la propuesta y citando las publicaciones consultadas, asignando un número entre corchetes a cada fuente consultada [1] y cuya cita completa deberá figurar en la sección Bibliografía, seguida del mismo número. Las citas de figuras van entre paréntesis (Figura 1) y la de las tablas también (Tabla 1). Máximo 10000 caracteres.

**Materiales y metodologías propuestas:** Describí de manera clara y sencilla los materiales y metodologías necesarios para aplicar la/s solución/es propuesta/s, citando las publicaciones consultadas, asignando un número entre corchetes a cada fuente consultada [1] y cuya cita completa deberá figurar en la sección Bibliografía, seguida del mismo número. Las citas de figuras van entre paréntesis (Figura 1) y la de las tablas también (Tabla 1). Máximo 10000 caracteres.

**Tablas y figuras:** Deben ser enviadas como archivos de imagen adjuntos a la [info@terracuranda.org](mailto:info@terracuranda.org) desde la misma dirección de correo que se registre en el formulario. Cada archivo adjunto debe tener indicada la numeración de citación correspondiente.

**Leyendas de figuras y tablas:** Cargá en esta sección del formulario las leyendas de figuras y tablas correspondientes a los archivos adjuntos que hayas enviado, utilizando el mismo criterio de los textos (números y corchetes) para citar su origen, si no es de propia autoría. Por ejemplo,

Figura 1: Crecimiento de la población de merluza negra en el Golfo San Jorge durante la primavera entre 2010 y 2018 [3].

Tabla 1: Resultados que obtuvo Ramírez y colaboradores en su estudio sobre la contaminación en el Río de la Plata, desde 1960 hasta 1990 [5].

**Discusión:** Es opcional. Podés generar aquí un espacio de discusión en base a la bibliografía consultada y tu propia experiencia. Máximo 5000 caracteres.

**Conclusión:** Desarrollá aquí alguna/s conclusión/es considerando el problema planteado, los objetivos de la Agenda 2030 tratados, la solución propuesta y la bibliografía consultada.

**Bibliografía:** Debe ser completadas, siguiendo los ejemplos a continuación:

1. Autor, F.: Título del artículo. Revista 2(5), 99–110 (2016).
2. Autor, F.; Autor, S.: Título del artículo de conferencia. En: Editor, F.; Editor, S. (eds.) CONFERENCIA 2016, LNCS, vol. 99, pp. 1–13. Springer, Heidelberg (2016).
3. Autor, F.; Autor, S.; Autor, T.: Título del libro. 2ª edición. Editor, Ubicación (1999).
4. Autor, F.: Título de la contribución. En: 9º Congreso de ..., pp. 1–2. Editor, Ubicación (2010).
5. Nombre del sitio web, <http://www.springer.com/ASTI>, última vez accedido en 2016/11/21.

**NO SE ACEPTARÁN TRABAJOS QUE NO CITEN LA BIBLIOGRAFÍA**