

PASO 4.

SECCIÓN MEDIO AMBIENTE

1. OBJETIVO

Si ya habéis completado la primera página de vuestro periódico, ésta os costará menos esfuerzo. Es cuestión de establecer una dinámica de trabajo fluida y eficaz. Ahora, vuestro próximo objetivo es completar una página de la sección **Medio Ambiente**, un apartado que debe abordarse con la ilusión y el compromiso de poder aportar vuestro granito de arena a la concienciación de unos valores muy necesarios en cuanto al cuidado y la consideración del medio ambiente se refieren.

Como ejemplo, y para que os sirva de ayuda, os mostramos una página de esta sección creada por el equipo ganador de la pasada edición de **El País de los Estudiantes**.

2. ¿EN QUÉ CONSISTE LA SECCIÓN MEDIO AMBIENTE?

Para bien y para mal, el medio ambiente se ha convertido con el tiempo en un tema trascendental en sí mismo. Para bien, porque el interés y la preocupación son crecientes. Para mal, porque hemos superado con creces el límite de lo tolerable en la falta de respeto por el ecosistema.

El medio ambiente, como tal, es un tema que suele estar muy repartido en las páginas de un periódico, ya que suele enfocarse desde puntos de vista muy diferentes y, por tanto, se puede encontrar en otras áreas, como Política, Sociedad, Sanidad o Ciencia y Tecnología.

Esto hace que dispongáis de multitud de ejemplos con los que completar la sección de **Medio Ambiente** de vuestro periódico. Contaminación, ecología, animales en peligro, cambio climático, energías renovables son algunos de los ejemplos que se pueden tratar en este nuevo reto del programa **Paso a Paso**.



3. PROPUESTAS TEMÁTICAS

A continuación os ofrecemos tres temas que os pueden dar pie a escribir reportajes o artículos realmente interesantes, acompañados de nuestras propuestas de titulares, otros asuntos en formato flash informativo, que también os pueden aportar ideas o sugerencias para afrontar esta sección.

El camino hacia la Europa limpia

EL PAÍS.COM - A. C. - BRUSELAS - 22/01/2008

Comercio de emisiones de dióxido de carbono, garantías de origen de energía renovable, secuestro de CO₂. Éstos son algunos de los complejos mecanismos que vertebran las propuestas de directiva que la Comisión Europea pondrá sobre la mesa para luchar contra el cambio climático una vez que expire Kioto en 2012, en medio de las críticas de los Estados miembros y de los empresarios. Con el paquete legislativo, una sopa de cifras de difícil comprensión y aún más complicada aplicación, Bruselas quiere reducir el 20% de las emisiones de dióxido de carbono en 2020 respecto al nivel de 1990.



20-20-20. El triple 20 se ha convertido en el mantra con el que la Comisión se presenta ante el resto del mundo como la campeona de la lucha contra el cambio climático. Aprobadas por los Veintisiete en 2007, estas cifras se refieren a la reducción del 20% de las emisiones de CO₂ en 2020, y a la obligatoriedad de que, para ese año, el 20% de la energía que se consuma en la UE proceda de fuentes renovables, y el 10%, del combustible de biocarburantes. Las leyes, que detallarán cómo alcanzar esos objetivos y qué deberes le corresponden a cada país, deben ser aprobadas después por los Estados miembros y por el Parlamento Europeo.

- Los ricos pagan más. El PIB por habitante determinará en parte cuánto podrá contaminar cada Estado.
- Las emisiones, a subasta. Bruselas fija una reducción del 21% para aquellos sectores obligados a participar en el llamado comercio de emisiones, por el que la industria estará obligada a pagar por los derechos de emisiones de CO₂ que le concedan.
- Impulso a las renovables. El reparto del objetivo del 20% de renovables ha sido una de las cuestiones más polémicas de la propuesta. Prácticamente, todos los países se han quejado del porcentaje que se les ha asignado.

Es un tema trascendental que puede abordarse desde un punto de vista nacional o desde una perspectiva mundial. Otro enfoque interesante sería aquel que abordase las medidas que los ciudadanos pueden tomar individualmente para contaminar menos, porque el futuro del planeta está en nuestras manos y en las de los Gobiernos.

También podéis incluir alguna experiencia que os toque de cerca y que haya sido promovida en vuestro barrio o localidad.

La ONU celebra la apuesta española por las energías limpias

EL PAÍS EDICIÓN IMPRESA – C. VALENCIANA - EFE - ALICANTE - 06/10/2008

El director del Programa de la ONU para el Medio Ambiente, el alemán Achim Steiner, celebró ayer la apuesta de España por las energías renovables como paso necesario para la reducción de las emisiones de dióxido de carbono. En una rueda de prensa con motivo de la inauguración en Alicante del Foro Global del Deporte y el Medio Ambiente, Steiner reconoció la implicación tanto del Gobierno central como de los ejecutivos autonómicos en el impulso a las energías limpias.

Steiner se felicitó por el aumento de la conciencia medioambiental en España, como en otros muchos países: "El público está más informado de lo que pasa con el medio ambiente".

Además, Steiner afirmó que el Gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero "ha trabajado mucho por proteger la biodiversidad al crear nuevas áreas protegidas". A pesar de estos esfuerzos, el responsable de Medio Ambiente de la ONU incidió en los graves problemas que todavía arrastra España en materia de agua, de incendios y en torno a la contaminación del mar Mediterráneo.



Para Steiner, estos problemas son fruto de un modelo de desarrollo seguido en el pasado y por eso destacó que "el Gobierno trabaja ahora para cambiar eso, y para que el medio ambiente sea una preocupación importante".

El Foro Global del Deporte y el Medio Ambiente reúne a 150 delegados que representan a federaciones de una veintena de deportes para analizar el impacto del deporte sobre el medio ambiente y para impulsar el papel de los deportistas en la lucha contra la contaminación.

Por su influencia, Steiner invitó a las federaciones de fútbol a seguir iniciativas como la que se puso en práctica en el Mundial de Alemania, donde las entradas para los estadios servían como billetes para los medios de transporte colectivos.

Un millar de expertos debaten la salud del mar

EL PAÍS EDICIÓN IMPRESA – SECCIÓN SOCIEDAD - MÓNICA L. FERRADO - BARCELONA - 06/10/2008

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), la red ambiental que representa a Gobiernos y ONG de 140 países, celebra esta semana en Barcelona su foro y su asamblea general.

A la asamblea asistirán más de mil representantes, miembros de los comités científicos regionales de esta organización. Deberán discutir y aprobar más de 200 mociones y propuestas que se dirigirán a Gobiernos y organizaciones supranacionales. La asamblea prestará especial atención a medidas para proteger los mares y océanos. El 75% de las reservas de pesca están sobreexplotadas.



La asamblea también tratará de redefinir el papel que deben jugar los biocombustibles en la creación de un nuevo modelo no dependiente de los combustibles fósiles, según anunció Valli Mossa, presidente de la UICN, que celebra su 60º aniversario.

Nació con la intención de aumentar el conocimiento de las especies, aunque su actividad se extiende al medio ambiente global. Su papel ha sido decisivo en la definición del convenio de biodiversidad, el convenio de Ramsar para la protección de los humedales o el CITES, contra el tráfico ilegal de especies en peligro.

El comité español presentará 21 mociones. Entre ellas, según anunció Carlos Sánchez, presidente del mismo, la propuesta de creación de un santuario marino en las Baleares para proteger al atún rojo. En el caladero balear, que en el pasado fue el más importante del mundo, las capturas han caído un 85% desde 2000. El comité español también propondrá la creación de un corredor biológico que una los Alpes, los Pirineos y la cordillera Cantábrica.

Un total de 21 embarcaciones que luchan para proteger el medio marino (la mayoría son laboratorios móviles) han llegado al puerto de Barcelona, donde estarán amarradas hasta el jueves. La inauguración del foro corrió a cargo del príncipe Felipe.

A continuación te ofrecemos otros titulares que puedes utilizar como guía temática con tus alumnos, en caso de que quieran escribir algo distinto a los tres temas propuestos.

Titulares

Una de cada ocho aves, en peligro de extinción

EL PAÍS EDICIÓN IMPRESA – SECCIÓN SOCIEDAD - M. RUIZ DEL ÁRBOL - MADRID - 23/09/2008

Una de cada ocho especies de aves corre el riesgo de extinguirse en el planeta y la mitad de las europeas ha disminuido su población en los últimos 20 años. El principal culpable es el hombre.

El segundo informe, El estado de conservación de las aves del mundo, presentado por la sociedad de ornitología internacional Bird Life en Buenos Aires, destaca la disminución de las aves comunes europeas. Albatros, grullas, loros y faisanes son las especies más amenazadas.

El mayor tejado solar del mundo estará en Zaragoza

EL PAÍS EDICIÓN IMPRESA – SECCIÓN SOCIEDAD - C. MONSERRAT - ZARAGOZA - 10/07/2008

Entrará en funcionamiento en septiembre y se ha construido en menos de un año. Se trata de la planta de energía fotovoltaica más grande del mundo sobre un tejado y está siendo instalada en la planta de General Motors (GM) de la localidad zaragozana de Figueruelas. Serán 85.000 módulos solares, adheridos con 340 kilómetros de velcro, que conformarán una superficie fotovoltaica de 183.000 metros cuadrados. El presidente de la multinacional en Europa, Carl-Peter Foster, dejó claro que la elección no fue gratuita, sino que se tuvo en cuenta que la comunidad aragonesa ha hecho una apuesta clara por las energías renovables.

Endesa Chile construirá la primera planta solar del país

EL PAÍS.COM - EFE - SANTIAGO DE CHILE - 16/07/2008

Endesa Chile invertirá hasta 40 millones de dólares (unos 25 millones de euros) en construir la primera central de energía solar en ese país.

“Tenemos la obligación de ir liderando el desarrollo de las energías renovables en Chile. Hoy tenemos el 50% del mercado eléctrico y aspiramos al menos a mantener esa cuota también en el desarrollo de las renovables”, indicó Rafael Mateo, gerente general de la compañía, en declaraciones al diario La Tercera.

La eléctrica, controlada por Endesa España, ha comenzado a estudiar posibles lugares de emplazamiento de la planta, principalmente en las regiones de Tarapacá y Antofagasta, en el norte del país.

Corea del Norte retira el precinto de su central nuclear

EL PAÍS EDICIÓN IMPRESA – SECCIÓN INTERNACIONAL - GEORGINA HIGUERAS - MADRID - 25/09/2008

Corea del Norte ha vuelto a las andadas. El Organismo Internacional de la Energía Atómica (OIEA) anunció que, según las órdenes recibidas del régimen dictatorial de Kim Jong-il, ha retirado los precintos y las cámaras de vigilancia de la central nuclear de Yongbion, colocados tras el acuerdo de febrero de 2007, ahora roto, para desmantelar el programa norcoreano de armas atómicas.

4. ¿QUÉ MATERIALES VAIS A NECESITAR?

Podéis realizar un análisis del sistema de tratamiento de residuos de vuestra localidad y compararlo con el de otras comunidades, así como hablar de su política de medio ambiente y de sus iniciativas ecológicas. También podéis elegir entre los temas propuestos anteriormente. Una de estas ideas puede ser el artículo principal de vuestra página. Ilustrad el artículo con dos buenas fotografías. Podéis completar la página con otro artículo de extensión más reducida acompañado de otra fotografía y un anuncio de las autoridades estimulando una determinada conducta medioambiental o de una empresa que utilice una imagen ecológica para transmitir su filosofía o visión empresarial.

O si lo preferís, podéis utilizar el recurso de un gráfico que ilustre, por ejemplo, el incremento del volumen del reciclaje en los últimos años.

5. TIEMPO ESTIMADO

Redactores:	3 horas
Maquetadores:	1 hora
Publicidad:	2 horas
Material fotográfico:	4 horas
Ilustradores:	1 hora
TOTAL:	11 horas

6. PROPUESTAS DE MAQUETACIÓN

Tres nuevas soluciones gráficas para la disposición de las distintas cajas de texto e imagen con las que componer, en este caso, la página de Medio Ambiente. Os recordamos que se exponen a modo de ejemplo o de inspiración para que podáis crear vuestra propia composición, no para usarlas de plantilla tal y como están presentadas.

A TITULAR / SUBTITULAR **B** CUERPO DE TEXTO **C** IMÁGENES / PUBLICIDAD

