

Entrevista Iván González Cancela

AUTOR DE LA 'GUIA PER INCORPORAR CRITERIS AMBIENTALS A LA CONTRACTACIÓ PÚBLICA'

“Muchas administraciones incorporan criterios ambientales en sus contratos”

LLUÍS AMENGUAL
PALMA

¿Qué es la compra verde?
—La compra verde consiste en realizar la contratación de servicios y productos de manera que se tengan en cuenta ciertos criterios que permitan incorporar mayores exigencias de protección ambiental relacionadas con dichos servicios y productos, y por tanto minimizar su impacto ambiental.
—**En la elaboración de la publicación, ¿en qué estado ha encontrado la contratación pública verde de las administraciones de Mallorca?**
—Son muchas las administraciones públicas de nuestras islas que incorporan criterios ambientales en sus contratos públicos. No obstante, es importante decir que esta contratación verde muchas veces se limita a casos puntuales y no se enmarca dentro de una política pública estable de realizar dichas contrataciones de manera ambientalmente responsable. Creo que aún queda mucho por hacer y que se debe consolidar todavía más el papel que tienen las administraciones públicas de servir de ejemplo en la compra verde.
—**¿En qué aspectos se materializa esta compra?**
—Son múltiples los aspectos en cómo se materializa esa compra. Puede ir desde casos sencillos de realizar compra de papel reciclado o comprar equipos electrónicos con mayor eficiencia energética, hasta casos más complejos en los que se exigen un mayor número de criterios ambientales, como podría ser el diseño y la construcción de edificios bioclimáticos. Los aspectos son muy variados y se deben adaptar totalmente al tipo de contrato que se trate.
—**Los criterios ambientales se aplican tanto a contratos de obras, suministro o servicio, ¿qué ejemplos públicos tenemos?**
—Pues los ejemplos son numerosos. Son muchas las administraciones públicas de



MIQUEL GARAU

Iván González ha analizado la contratación pública con criterios ambientales.

nuestras islas que compran papel reciclado o libre de cloro, que compran madera certificada, que adquieren vehículos eléctricos o eficientes, que diseñan edificios con criterios ambientales, que demandan certificaciones ambientales a sus proveedores, etc. No obstante sería conveniente ir más allá y conseguir que estos ejemplos correspondan a una estrategia pública estable de realizar una contratación pública verde en todos los contratos que se realicen en dicha administración. En este sentido es de destacar el caso del Consell de Mallorca que ha sido el responsable de este libro de compra verde y que está usando para realizar su contratación pública de manera ambientalmente responsable. Del mismo modo, también hay que mencionar el caso del Ayuntamiento de Palma que también dispone de una guía de compra verde en sus contrataciones.
—**¿Y en la empresa privada?**
—En la empresa privada también son numerosos los ejemplos en los que se incorporan criterios ambientales en los procesos de contratación de productos o servicios. Es

más, prácticamente todas las empresas que disponen de algún tipo de certificado de gestión ambiental controlan que los procesos de contratación de productos y servicios incorporen criterios ambientales, y exigen a sus proveedores que cumplan ciertos requisitos ambientales.
—**¿Las Administraciones realmente están valorando que sus proveedores les suministren productos más sostenibles?**
—Supongo que esta pregunta habría que hacerla a algún responsable de dichas administraciones. Aún así, en los casos que hemos analizado, cada vez se exigen productos más sostenibles y cada vez más dichas exigencias se convertirán en algo habitual. Poco a poco se está abandonando la idea de que exigir productos y servicios ambientalmente responsables no es más caro, y por tanto poco a poco se va inclinando la balanza hacia dicha compra verde. La Unión Europea nos está marcando el camino y, como no podría ser de otra manera, este camino pasa por realizar la contratación pública de una manera más responsable hacia el medio ambiente.

UN TALLER

Actividades en las playas de Palma con la Cruz Roja

► La Creu Roja ha vuelto a poner en marcha actividades de educación ambiental en las playas de Palma, una serie de talleres que se celebran los sábados en diversas playas: *Cada residu al seu lloc* y *Pesca com cal*, dos juegos dinámicos: *Xarxes d'arrossegament i arrencar pegellides*, así como las dos novedades de este año: *Espècies de sorra* y *Els més petits de la platja*. También se reparte diferente material de sensibilización entre los asistentes: folletos de buenas prácticas, folletos de sensibilización, gorras y sombreros. Para más información, hay que llamar al teléfono es el 971 29 50 00. El próximo encuentro es el 3 de septiembre en el Cala Estancia durante la mañana.

UNA ENCUESTA

Disminuye la inversión industrial en medio ambiente

► Según la encuesta sobre medio ambiente de la industria: *Resultados relativos al gasto de las empresas en protección ambiental año 2009*, elaborada por el Instituto Nacional de Estadística, los gastos en protección del medio ambiente de los establecimientos industriales se elevaron a 2.586,6 millones de euros en 2009, lo que supuso un descenso del 17,3% respecto al año anterior. El sector eléctrico fue el mayor inversor en protección del medio ambiente en 2009 con 272,1 millones de euros, pese a registrar una caída del 52% respecto al año anterior. Baleares fue la comunidad autónoma donde se invirtió menos junto a La Rioja: 0,4% del total invertido en España.

UN PLAN

Inversiones de 45.000 millones hasta el año 2020

► España ahorrará en el capítulo energético 78.687 millones de euros en esta década gracias al Plan de Acción de Ahorro y Eficiencia Energética 2011-2020, ya aprobado. Su puesta en marcha supondrá un acicate para la economía española, puesto que la aplicación de las medidas contempladas en el Plan movilizará unas inversiones por valor de 45.985 millones de euros que contribuirán significativamente a la creación de empleo. El Plan estimulará la creación de empleo en el sector de la eficiencia energética, que representa actualmente en España el 1,8% del PIB y que previsiblemente alcanzará el 3,9% en 2020, ocupando entonces a más de 750.000 trabajadores.

Lluís Amengual

MITOS Y REALIDADES

REFLEXIÓN SEMANAL

Existen mitos que, por muchos avances que haya, siguen ahí, impertérritos. Como la visión desde el espacio de la Gran Muralla China. Corría el año 2003 cuando el primer as-

tronauta lanzado con un cohete chino era enviado al espacio. Ahí, desafiando al régimen chino, conocido por su contradictorio sistema socialista de mercado, dijo que no veía nada desde esa altura, y eso incluía la Gran Muralla. Días después, la Agencia Espacial Europea enviaba una foto donde aseguraba que sí aparecía. Al poco tiempo lo tuvieron que desmentir: habían fotogra-

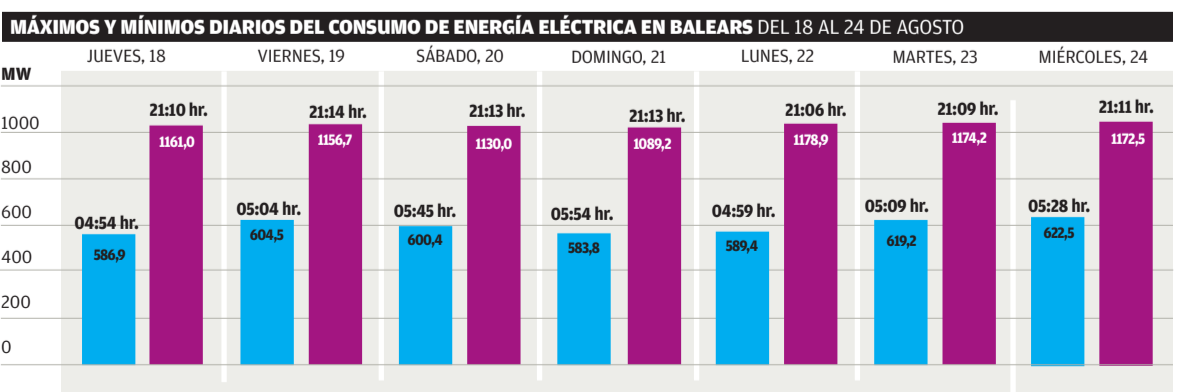
fiado el meandro de un río.

Lo que sí se ve desde el espacio son otras infraestructuras, mucho más recientes, como son la presa de las Tres Gargantas en China o las megalópolis asiáticas. Pero acercándonos más a la Tierra hay una infraestructura que aparece por sorpresa: los campos de invernaderos de Almería. De hecho, esta infraestructura es la que mejor se ve en órbita baja. Con una superficie imponente, que va de las 20.000 a las 70.000 hectáreas según las fuentes, están totalmente cubiertas de plástico que reflejan, como si fueran nieve o espejos, el sol. Quién lo iba a decir...

CALIDAD DEL AIRE (25 DE AGOSTO DE 2011)				
Componentes medidos	Palma (Foners)	Palma (Bellver)	Pollença	Alcúdia
SO ₂ (Dióxido de azufre)	● Excelente	No disponible	No disponible	● Excelente
NO ₂ (Óxidos de Nitrógeno)	● Regular	● Excelente	● Excelente	● Excelente
CO (Monóxido de carbono)	● Excelente	● Excelente	No disponible	No disponible
O ₃ (Ozono)	No disponible	● Buena	No disponible	● Buena
BZ (Benzeno)	No disponible	No disponible	No disponible	No disponible
PM10 (Partículas)	● Buena	● Buena	No disponible	● Buena

Polen en el aire (PREVISIÓN DEL 24 AL 31 DE AGOSTO)				
TIPO DE POLEN	PALMA	MANACOR	MENORCA	EIVISSA
Oleáceas	● Bajo	No disponible	No disponible	● Bajo
Gramíneas	● Bajo	No disponible	No disponible	● Bajo
Encinas	● Bajo	No disponible	No disponible	● Bajo
Morella roquera	● Bajo	No disponible	No disponible	● Bajo

FUENTE: CONSELLERIA DE MEDI AMBIENT I MOBILITAT DEL GOVERN



EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN BALEARS DURANTE EL PERIODO RESEÑADO HA SIDO DE 150,5 GWH, UN 11,1% SUPERIOR AL DE LA SEMANA ANTERIOR. FUENTE: RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA