

NOTA DE PRENSA

LEXUS CT 200h utilizará componentes bio-plásticos



- Primer vehículo del mundo que incorporará materiales bio-PET2 en su proceso de fabricación
- Reducción aún mayor de emisiones en los procesos de fabricación y sus componentes

La filosofía de Lexus de estar siempre un paso por delante en innovación se hace también patente a la hora de incorporar procesos novedosos en la fabricación de sus productos.

El nuevo Lexus CT 200h será el primer vehículo de la industria del automóvil en incorporar materiales plásticos ecológicos de segunda generación bio-PET2. Las ventajas que aporta esta innovación tecnológica se centran principalmente en que las piezas tratadas con este proceso tienen una mayor durabilidad y una mayor resistencia al calor.

Estas piezas al no ser construidas con materias primas derivadas del petróleo, permiten una menor dependencia del mismo, teniendo en cuenta todo el ciclo de vida del producto desde el punto de vista del CO₂, desde su proceso de diseño, fabricación, utilización y posterior reciclaje del mismo.

Los principales componentes del CT 200h que utilizarán bio-PET2 estarán ubicados en el maletero del vehículo.

www.mundolexusmedia.com