**VERSION PÚBLICA SEGÚN EL ART. 30 DE LA LAIP, SE SUPRIME EL NOMBRE EN LA PARTE INTERMEDIA DE LA PRESENTE RESOLUCIÓN POR SER DATO PERSONAL E INFORMACIÓN CONFIDENCIAL SEGÚN LO DISPUESTO EN LOS ART. 6 Y 24 DE LA LAIP.**

**RESOLUCIÓN EN RESPUESTA A SOLICITUD DE INFORMACIÓN N° 23**

Santa Tecla, departamento de La Libertad a las trece horas con cinco minutos del día **17 de febrero de 2015**, el Ministerio de Agricultura y Ganadería luego de haber recibido y admitido la solicitud de información **No. 23** sobre:

1. Cantidad y tipos de producción en quintales al año en terrenos montañosos a nivel nacional, y los productores que generan los mismos.
2. Tipos de productos agrícolas que se cultivan en los Cerros de Guaycumen y Cerro de Nejapa.
3. Cuánto es el costo de producción de los productos agrícolas en zonas montañosas

Presentada ante la Oficina de Información y Respuesta de esta dependencia por parte de**: xxxxxx,** al respecto se analizó el fondo de lo solicitado y realizado una búsqueda de la información en el área respectiva siendo imposible localizarla en nuestros registros, **porque es información estadística que no se procesa a ese nivel de desagregación (producción en terrenos montañosos y en los cerros Guaycumen y Nejapa), por lo tanto los cifras en referencia no se tienen disponibles,** y considerando que la Ley de Acceso a la Información Pública dispone en el art. 73 que nos encontramos ante un caso de información **INEXISTENTE**, lo que impide brindar lo requerido por el peticionario, esta dependencia resuelve:

**DENEGAR EL ACCESO A LA INFORMACIÓN SOLICITADA POR INEXISTENCIA**

Sin embargo en relación a la información de costos de producción agrícola en general se sugiere realizar consulta al documento sobre costos de producción más reciente, el cual está disponible en la página web de este Ministerio, describo a continuación la dirección electrónica:

<http://www.mag.gob.sv/index.php?option=com_phocadownload&view=category&id=17&Itemid=226>

FIRMA ANA PATRICIA SANCHEZ DE CRUZ OFICIAL DE INFORMACION OIR MAG